DPPL-xx

DESKRIPSI PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK

B-Books

untuk:

Mahasiswa Telkom University

Dipersiapkan oleh:

Naufal Amiruddin Pratama – 1301173717

Muthia Novi Syafira – 1301173723

Mega Ardila – 1301174652

Rahma Ainun Nisa - 1301172733

Program Studi Informatika

Fakultas Informatika

Jl. Telekomunikasi 1, Dayeuhkolot Bandung

-		Nom	or Dokumen	Halaman
Telkom University	Prodi S1- Informatika Universitas Telkom	DPPL-XX <xx:no grp=""></xx:no>		<#>/ <jml #<="" th=""></jml>
		Revisi	<nomor revisi=""></nomor>	Tgl: <isi tanggal=""></isi>

DAFTAR PERUBAHAN

Revisi				[Deskripsi			
Δ	1							
В	3							
C	,							
С)							
E								
F								
G	•							
INDEX TGL	-	А	В	С	D	E	F	G
Ditulis oleh								
Diperiksa oleh								
Disetujui oleh								

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 2 dari 38
Template dokumen ini dan informasi yang dimilik	inva adalah milik Prodi S1	Informatika Tal-II dan bersifat rahasia. Dilarang me-

Daftar Halaman Perubahan

Halaman	Revisi	Halaman	Revisi

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 3 dari 38

Daftar Isi

Daf	tar Tabe	el	6
Daf	tar Gam	nbar	7
1.	Pendal	huluan	8
1	.1	Tujuan Penulisan Dokumen	8
1	.2	Lingkup Masalah	8
1	.3	Definisi dan Istilah	8
1	.4	Referensi	8
1	.5	Sistematika Pembahasan	8
2	Deskri	ipsi Perancangan Global	10
2	.1	Deskripsi Arsitektural	10
2	.2	Deskripsi Komponen	11
3	Peranc	cangan Rinci	12
3	.1	Realisasi Use Case	12
	3.1.1	Use Case #1 Login	12
	3.1.1	1.1 Perancangan Antarmuka Usecase #1	13
	3.1.1	1.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page	13
	3.1.1	1.2 Identifikasi Object Baru	14
	3.1.1	1.3 Robustness Diagram	14
	3.1.1	1.4 Diagram Kelas	14
	3.1.1	1.5 Sequence Diagram	14
	3.1.2	Use Case #2 Input Pesanan	15
	3.1.2	2.1 Perancangan Antarmuka Usecase #2	16
	3.1.2	2.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page	16
	3.1.2	2.2 Identifikasi Object Baru	17
	3.1.2	2.3 Robustness Diagram	17
	3.1.2	2.4 Diagram Kelas	17
	3.1.2	2.5 Sequence Diagram	18
	3.1.3	Use Case #3 View Buku	18
	3.1.3	3.1 Perancangan Antarmuka Usecase #3	19
	3.1.3	3.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page	19
	3.1.3	3.2 Identifikasi Object Baru	20
	3.1.3	3.3 Robustness Diagram	20
	3.1.3	3.4 Diagram Kelas	20
	3.1.3	3.5 Sequence Diagram	20
	3.1.4	Use Case #4 View Data Transaksi	21
	3.1.4	4.1 Perancangan Antarmuka Usecase #4	22
	3.1.4	4.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page	22
	3.1.4	4.2 Identifikasi Object Baru	22
	3.1.4	4.3 Robustness Diagram	22
	3.1.4	4.4 Diagram Kelas	23

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 4 dari 38
Template dokumen ini dan informasi yang dimilik	inva adalah milik Prodi S1	Informatika Tel-II dan bersifat rahasia. Dilarang me-

	3.1.4.5	Sequence Diagram	23
	3.1.5	Use Case #5 Input Buku	23
	3.1.5.1	Perancangan Antarmuka Usecase #5	24
	3.1.5.1.	1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page	24
	3.1.5.2	Identifikasi Object Baru	25
	3.1.5.3	Robustness Diagram	25
	3.1.5.4	Diagram Kelas	25
	3.1.5.5	Sequence Diagram	26
	3.1.6	Use Case #6 Update Buku	26
	3.1.6.1	Perancangan Antarmuka Usecase #6	27
	3.1.6.1.	1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page	28
	3.1.6.2	Identifikasi Object Baru	28
	3.1.6.3	Robustness Diagram	28
	3.1.6.4	Diagram Kelas	29
	3.1.6.5	Sequence Diagram	29
	3.1.7	Usecase #7 Pengembalian Buku	29
	3.1.7.1	Perancangan Antarmuka Usecase #7	30
	3.1.7.1.	1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page	31
	3.1.7.2	Identifikasi Object Baru	31
	3.1.7.3	Robustness Diagram	31
	3.1.7.4	Diagram Kelas	31
	3.1.7.5	Sequence Diagram	32
ļ	Perancang	gan Detil	33
	4.1	Perancangan Detil Kelas	33
	4.2	Kelas Diagram Keseluruhan	35
	4.3	Perancangan Kelas Persistensi (***Basis Data Skema Tabel)	35
	4.4	Perancangan Algoritma	36
	4.4.1	Algoritma #1	36
	4.4.2	Algoritma #2	36
	4.4.3	Algoritma #3	36
	4.4.4	Algoritma #4	36
	4.4.5	Algoritma #5	37
	4.4.6	Algoritma #6	37
	4.4.7	Algoritma #7	37
		Perancangan Query	37
5	Matriks K	erunutan (Requirement Traceability Matrix)	38

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 5 dari 38

Daftar Tabel

Table 1 Tabel definisi dan istilah dokumen DPPL	
Table 2 Sistematika pembahasan dokumen DPPL berdasarkan bab	8
Table 3 Tabel deskripsi komponen	11
Table 4 Usecase	12
Table 5 Usecase skenario login	12
Table 6 Tabel identifikasi interface	13
Table 7 Tabel page home	13
Table 8 tabel objek perancangan	
Table 9 usecase skenario input pesanan	15
Table 10 tabel identifikasi interface	
Table 11 tabel page home	16
Table 12 objek perancangan	
Table 14 usecase skenario view buku	
Table 15 identifikasi interface	
Table 16 page view buku	
Table 17 objek perancangan	
Table 18 usecase skenario view data transaksi	
Table 19 identifikasi interface	
Table 20 page view data transaksi	
Table 21 objek perancangan	22
Table 22 usecase skenario input buku	23
Table 23 identifikasi interface	
Table 24 page input buku	25
Table 25 objek perancangan	
Table 26 usecase skenario update buku	
Table 27 tabel identifikasi	28
Table 28 page update buku	28
Table 29 objek perancangan	
Table 30 usecase skenario pengembalian buku	
Table 31 indentifikasi interface	
Table 32 page pengembalian buku	
Table 33 objek perancangan	
Table 34 detail kelas login	33
Table 35 detail kelas input pesanan	33
Table 36 detail kelas view buku	
Table 37 detail kelas view data transaksi	
Table 38 detail kelas input buku	
Table 39 detail kelas update buku	
Table 40 detail kelas pengembalian buku	
Table 41 query	
Table 42 matriks kerunutan	38

Daftar Gambar

Gambar 1 Diagram deployment	10
Gambar 2 diagram komponen	10
Gambar 3 interface login	13
Gambar 4 interface login	13
Gambar 5 diagram kelas login	14
Gambar 6 sequnce diagram login	15
Gambar 7 interface input pesanan sebagai pelanggan	16
Gambar 8 kelas diagram input pesanan	18
Gambar 9 sequnce diagram input pesanan	18
Gambar 10 interface view buku sebagai pelanggan	19
Gambar 11 interface view buku sebagai admin	19
Gambar 12 kelas diagram view buku	20
Gambar 13 sequnce diagram view buku	21
Gambar 14 interface view data transaksi	22
Gambar 15 kelas diagram view data transaksi	23
Gambar 16 sequnce diagram view data transaksi	23
Gambar 17 interface input buku	24
Gambar 18 kelas diagram input buku	25
Gambar 19 sequnce diagram input buku	26
Gambar 20 interface update buku	27
Gambar 21 interface update buku	
Gambar 22 interface update buku	28
Gambar 23 kelas diagram update buku	29
Gambar 24 sequnce diagram update buku	29
Gambar 25 interface pengembalian buku sebagai pelanggan	30
Gambar 26 kelas diagram pengembalian buku	32
Gambar 27 sequnce diagram pengembalian buku	32
Gambar 28 diagram kelas	35
Gambar 29 skema relasi	35

1. Pendahuluan

1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen Deskripsi Perancangan Perangkat Lunak (DPPL) merupakan dokumen lanjutan dari spesifikasi kebutuhan perangkat lunak (SKPL atau SRS) yang bertujuan untuk dijadikan bahan acuan bagi dua pihak yang terkait, antara pengembang dan pengguna. untuk pengembang dokumen ini digunakan sebagai acuan dalam pembuatan dan pengembangan perangkat lunak, sedangkan bagi pengguna dokumen ini digunakan untuk mencatat semua spesifikasi kebutuhan yang akan dibutuhkan nanti oleh pengguna.

1.2 Lingkup Masalah

B-Books merupakan aplikasi berbasis web untuk memudahkan pelanggan yang akan meminjam buku di perpustakaan. Aplikasi ini dibuat hanya untuk mahasiswa Universitas Telkom.

1.3 Definisi dan Istilah

Table 1 Tabel definisi dan istilah dokumen DPPL

SRS	Software Requirements Specification, merupakan spesifikasi perangkat lunak
	yang akan dikembangkan.
SKPL	Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak atau dalam bahasa Inggris-nya sering
	juga disebut sebagai Software Requirements Specification (SRS) dan
	merupakan spesifikasi perangkat lunak yang akan dikembangkan.
DPPL	Dokumen Deskripsi Perancangan Perangkat Lunak, merupakan spesifikasi
	perangkat lunak yang akan dikembangkan dan lanjutan dari dokumen SKPL.
Perangkat lunak	Sekumpulan data elektronik yang disimpan dan diatur oleh komputer, data
	elektronik yang disimpan oleh komputer itu dapat berupa program atau
	instruksi yang akan menjalankan suatu perintah.
Operation system	OS adalah perangkat lunak sistem yang mengatur sumber daya dari perangkat
(OS)	keras dan perangkat lunak, serta sebagai jurik (daemon) untuk program
	komputer.
DBMS	Suatu sistem atau perangkat lunak yang dirancang untuk mengelola suatu
	basis data dan menjalankan operasi terhadap data yang diminta banyak
	pengguna
MYSQL	Sebuah perangkat lunak system manajemen basis data SQL (DBMS) yang
	multithread, dan multi-user.

1.4 Referensi

- Dokumen Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SKPL) B-Books.
- Template dokumen Deskripsi Perancangan Perangkat Lunak (DPPL).
- Modul APPL S1 Informatika Telkom University

1.5 Sistematika Pembahasan

Table 2 Sistematika pembahasan dokumen DPPL berdasarkan bab

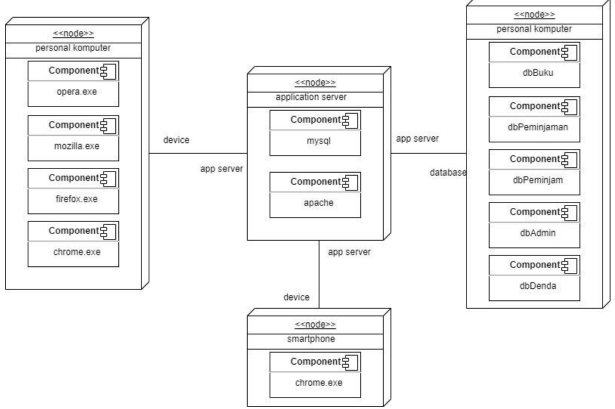
BAB 1 Pendahuluan	Merupakan bagian utama berisi overview perangkatlunak,penjelasan tentang
	dokumen yang mencakup tujuan penulisan dokumen , lingkup masalah yang
	diselesaikan oleh perangkat lunak yang dikembangkan definisi, referensi dan
	deskripsi umum dokumen yang merupakan ikhtisar dari dokumen DPPL.
BAB 2 Deskripsi	Berisi perancangan global dari perangkat lunak yang meliputi lingkungan
Perancangan Global	dimana perangkat lunak diimplementasikan, deskripsi arsitektural maupun
	deskripsi komponen dari perangkat lunak yang dibangun.

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 8 dari 38
, ,	,	Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang merodi S1 Informatika Tel-U.

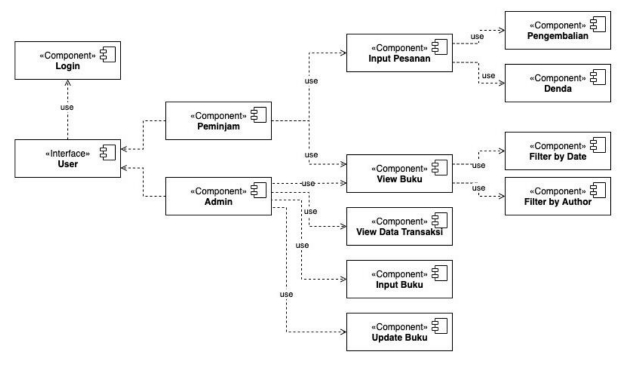
BAB 3 Perancangan	Berisi deskripsi lengkap dan rinci dari kebutuhan perangkat lunak yang
Rinci	meliputi diagram use case, sequence diagram tiap scenario, diagram class
	beserta detail nya, algoritmaserta query penting, state chart untuk use case
	penting, antarmuka, representasi persistensi kelas serta matriks kerunutan
	tiap use case.

2 Deskripsi Perancangan Global

2.1 Deskripsi Arsitektural



Gambar 1 Diagram deployment



Gambar 2 diagram komponen

Р	rodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 10 dari 38
Te	,	•	I Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang merodi S1 Informatika Tel-U.

2.2 Deskripsi Komponen

Table 3 Tabel deskripsi komponen

No	Nama Komponen	Keterangan		
1.	Opera.exe	Web browser yang bisa mengakses aplikasi		
		BBooks.com		
2.	Firefox.exe	Web browser yang bisa mengakses aplikasi		
		BBooks.com		
3.	Mozilla.exe	Web browser yang bisa mengakses aplikasi		
		BBooks.com		
4.	Chrome.exe	Web browser yang bisa mengakses aplikasi		
		BBooks.com		
5.	Mysql	DBMS yang digunakan menyimpan data		
6.	Apache	Web sever yang digunakan aplikasi ini		
7.	dbBuku	Database akan menyimpan semua data buku		
8.	dbAdmin	Database akan menyimpan semua data admin		
9.	dbPeminjaman	Database akan menyimpan semua data peminjaman		
10.	dbPeminjam	Database akan menyimpan semua data peminjam		
11.	dbDenda	Database akan menyimpan semua data denda		
12.	user	Pengguna dari aplikasi ini		
13.	Peminjam	Generalisasi dari user		
14.	admin	Generalisasi dari user		
15.	login	Melakukan login agar bisa menggunakan aplikasi		
16.	Input pesanan	User melakukan input pesanan		
17.	pengembalian	User melakukan pengembalian		
18.	Denda	User mendapat denda bila lewat dari tenggat waktu		
		yang ditentukan		
19.	View buku	User melihat buku		
20.	View data transaksi	User melihat data transaksi		
21.	Input buku	User melakukan input buku		
22.	Update buku	User melakukan update buku		
23.	Filter by date	User melihat buku dengan men-filter by date		
24.	Filter by author	User melihat buku dengan men-filter by author		

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 11 dari 38

3 Perancangan Rinci

3.1 Realisasi Use Case

Berisi TABEL USE CASE sebagai berikut:

Table 4 Usecase

No	Nama Use Case	Deskripsi Use Case	
1.	Login	User baik admin maupun peminjam melakukan login	
		dengan memasukkan username dan password yang	
		sudah terdaftar	
2.	Input Pesanan	Peminjam melakukan peminjaman buku	
3.	View Buku	Peminjam maupun admin dapat melakukan view buku	
4.	View Data Transaksi	Admin dapat melihat data transaksi peminjam beserta	
		historinya	
5.	Input Buku	Admin melakukan input buku	
6.	Update Buku	Admin melakukan update buku yang sudah habis atau	
		tidak tersedia saat itu	
7.	Pengembalian Buku	Peminjam melakukan pengembalian buku setelah	
		menerima tenggat waktu yang sudah ditentukan	

3.1.1 Use Case #1 Login

Skenario Use Case #1: Login

Primary Flow: Alternate Flow:

Table 5 Usecase skenario login

Nama Usecase	Login		
Aktor	Admin dan Peminjam		
Deskripsi	User baik admin maupun peminja	m melakukan <i>login</i> dengan	
_	memasukkan username dan passw	ord yang sudah terdaftar	
Pre-kondisi	User ingin menggunakan aplikasi	ini	
Post-kondisi	User berhasil masuk sebagai pemi	njam maupun admin	
Primary flow	User	Sistem	
	1. User melakukan input	2. Sistem mengecek validasi	
	username dan password	data yang diinputkan oleh	
		user	
		3. Sistem menampilkan layar	
		utama	
Alternate flow	User	Sistem	
	 User melakukan input 	2. Sistem mengecek validasi	
	username dan password	data yang diinputkan oleh	
		user	
		3. Jika valid sistem akan	
		menampilkan menu	
		utama, jika tidak valid	
		sistem akan menampilkan	
		berupa alert gagal login	
		dan kembali ke nomor 1	

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 12 dari 38

3.1.1.1 Perancangan Antarmuka Usecase #1



Gambar 4 interface login

3.1.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page

Table 6 Tabel identifikasi interface

ID. LAYAR	NAMA LAYAR	DESKRIPSI
H1	Home Page	Menampilkan halaman utama saat membuka website
L1	Page Login	Menampilkan halaman untuk login

Page HOMEPAGE

Table 7 Tabel page home

Id_Objek	JENIS	LABEL*	Keterangan**
Button1	Button	Login	Jika diklik, akan login ke dalam website
Button2	Button	back	Jika diklik akan kembali ke halaman awal page sebelum login

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 13 dari 38

3.1.1.2 Identifikasi Object Baru

Identifikasi object yang terkait dengan use case tersebut. Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis. Gunakan tabel di bawah:

TABEL OBJECT PERANCANGAN

Table 8 tabel objek perancangan

No	Nama Object Baru	Jenis / Tipe Kelas
1.	Peminjam/admin	aktor
1.	login	Interface
2.	validasi	Controller
3.	dbUser	database

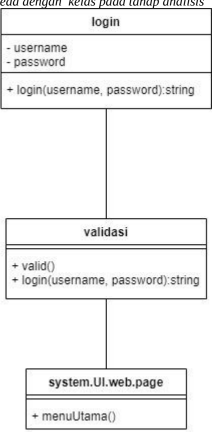
^{*}Tipe kelas seperti Boundary(Interface), Entity(Database), Controller

3.1.1.3 Robustness Diagram

Buatlah diagram robustness untuk masing – masing use case

3.1.1.4 Diagram Kelas

Buatlah diagram kelas untuk masing – masing use case Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis

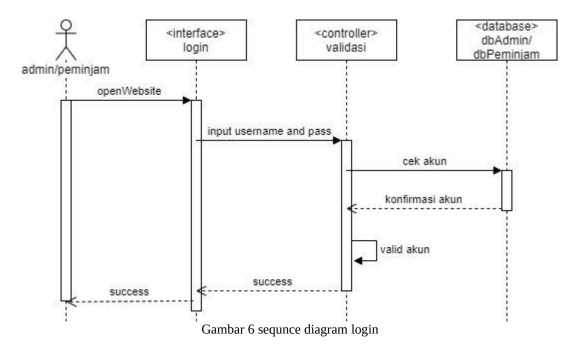


Gambar 5 diagram kelas login

3.1.1.5 Sequence Diagram

Buatlah diagram sequence untuk masing - masing use case sesuai skenario. Skenario harus melibatkan kelas-kelas perancangan yang baru diidentifikasi.

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 14 dari 38



3.1.2 Use Case #2 Input Pesanan

Skenario Use Case #2 : Input Pesanan

Primary Flow: Alternate Flow:

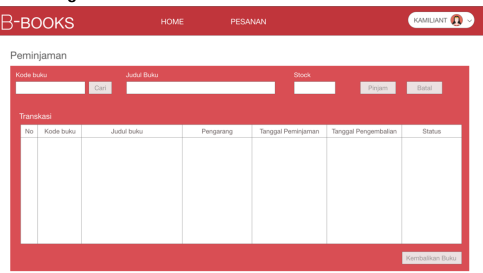
Table 9 usecase skenario input pesanan

Nama Usecase	Input Pesanan			
Aktor	Peminjam			
Deskripsi	Peminjam melakukan peminjaman	ı buku		
Pre-kondisi	Peminjam sudah melakukan login			
Post-kondisi	Peminjam berhasil melakukan pen pemesanan	ninjaman dan akan menerima detail		
Primary flow	User	Sistem		
	User ke menu pemesanan	Sistem menampilkan menu pesanan		
	3. Peminjam melakukan pemesanan buku dengan mengikuti instruksi yang ada			
		4. Sistem memproses pesanan peminjam dan memasukkannya ke database, setelah itu menampilkan detail pemensanannya		
Alternate flow	User	Sistem		
	User ke menu pemesanan	Sistem menampilkan menu pesanan		

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 15 dari 38
Template dokumen ini dan informasi yang dimilik	inva adalah milik Prodi S1	Informatika Tel-II dan bersifat rahasia. Dilarang me-

User melakukan pemesanan buku dengan mengikuti instruksi yang ada	
	4. Sistem memproses pesanan, jika pesanan valid maka sistem akan memasukannya ke database dan menampilkan detail pemesanan. Jika tidak valid maka kembali ke nomor 3

3.1.2.1 Perancangan Antarmuka Usecase #2



Gambar 7 interface input pesanan sebagai pelanggan

3.1.2.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page

Table 10 tabel identifikasi interface

ID. LAYAR	NAMA LAYAR	DESKRIPSI
P1	Page Input Pesanan	Menampilkan form peminjaman buku.

Page Input Pesanan

Table 11 tabel page home

Id_Objek	JENIS	LABEL*	Keterangan**
Button 1	Button	Home	Jika diklik, akan menuju ke page menu utama
Button 2	Button	Pesanan	Jika diklik akan menuju ke page input pesanan
Button 3	Button	Cari	Jika diklik akan mencari data buku
Button 4	Buton	Pinjam	Jika diklik akan melakukan proses peminjaman
Button 5	Button	Batal	Jika diklik akan membatalkan peminjaman
Button 6	Button	Kembalikan Buku	Jika diklik akan menuju ke page pengembalian

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 16 dari 38

Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Prodi S1 Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Prodi S1 Informatika Tel-U.

3.1.2.2 Identifikasi Object Baru

Identifikasi object yang terkait dengan use case tersebut. Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis. Gunakan tabel di bawah:

TABEL OBJECT PERANCANGAN

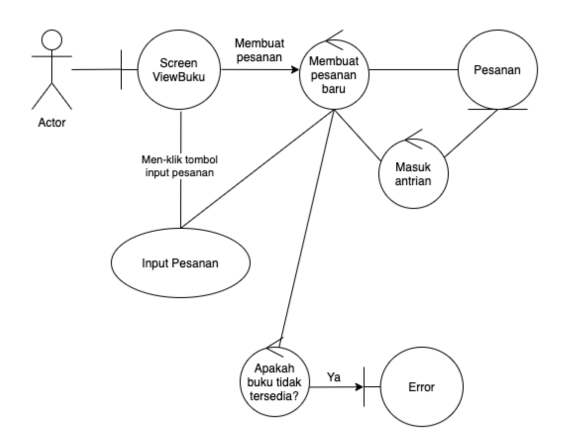
Table 12 objek perancangan

No	Nama Object Baru	Jenis / Tipe Kelas
1.	Peminjam	aktor
2.	Menu utama	Interface
3.	Form pinjam	Interface
4.	peminjaman	Controller
5.	dbPinjam	database

^{*}Tipe kelas seperti Boundary(Interface), Entity(Database), Controller

3.1.2.3 Robustness Diagram

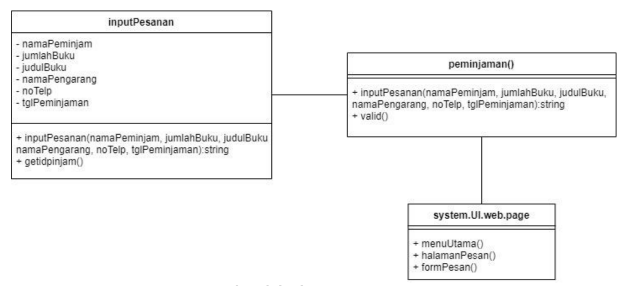
Buatlah diagram robustness untuk masing – masing use case



3.1.2.4 Diagram Kelas

Buatlah diagram kelas untuk masing – masing use case Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis

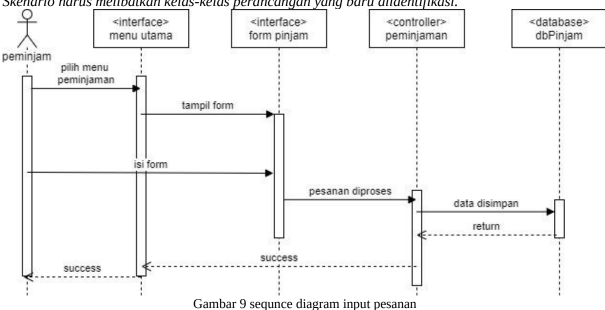
Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 17 dari 38



Gambar 8 kelas diagram input pesanan

3.1.2.5 Sequence Diagram

Buatlah diagram sequence untuk masing - masing use case sesuai skenario. Skenario harus melibatkan kelas-kelas perancangan yang baru diidentifikasi.



3.1.3 Use Case #3 View Buku

Skenario Use Case #3: View Buku

Primary Flow: Alternate Flow:

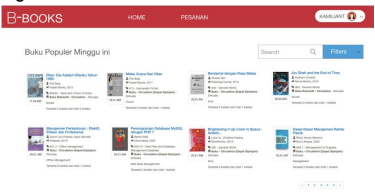
Table 13 usecase skenario view buku

Nama Usecase	View Buku
Aktor	Admin dan Peminjam
Deskripsi	Peminjam maupun admin dapat melakukan view buku
Pre-kondisi	Peminjam maupun admin telah melakukan login dan akan melihat
	buku yang tersedia

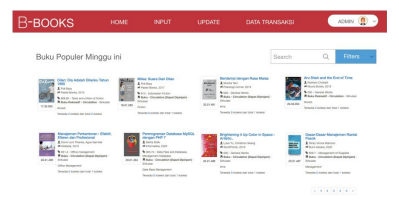
Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 18 dari 38
,	inya adalah milik Prodi S1 ini tanpa diketahui oleh Pr	Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang merodi S1 Informatika Tel-U.

Post-kondisi	Peminjam maupun admin berhasil	Peminjam maupun admin berhasil melihat buku yang tersedia		
Primary flow	User	Sistem		
		1. Sistem menampilkan		
		daftar buku yang tersedia		
Alternate flow	User	Sistem		
		1. Sistem menampilkan		
		daftar buku yang tersedia		
	2. User dapat melihat buku			
	dengan filter by author,			
	atau filter by date			
		3. Sistem menampilkan		
		kelayar		

3.1.3.1 Perancangan Antarmuka Usecase #3



Gambar 10 interface view buku sebagai pelanggan



Gambar 11 interface view buku sebagai admin

3.1.3.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page

Table 14 identifikasi interface

ID.	NAMA LAYAR	DESKRIPSI
LAYAR		
V1	Page View Buku	Menampilkan buku yang popular setiap minggu

Page View Buku

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 19 dari 38
, ,	,	I Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang merodi S1 Informatika Tel-U

Table 15 page view buku

Id_Objek	JENIS	LABEL*	Keterangan**
Button 1	Button	Home	Jika diklik, akan menuju ke page menu utama
Button 2	Button	Pesanan	Jika diklik akan menuju ke page input pesanan
Button 3	Button	Input	Jika diklik akan menuju ke page input buku
Button 4	Button	Update	Jika diklik akan menuju ke page update buku
Button 5	Button	Data Transkasi	Jika diklik akan menuju ke page data transaksi

3.1.3.2 Identifikasi Object Baru

Identifikasi object yang terkait dengan use case tersebut. Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis. Gunakan tabel di bawah:

TABEL OBJECT PERANCANGAN

Table 16 objek perancangan

No	Nama Object Baru	Jenis / Tipe Kelas
1.	Admin/peminjam	Actor
2.	Layar utama	Interface
3.	Tampilan katalog	Controller
4.	dbBuku	database

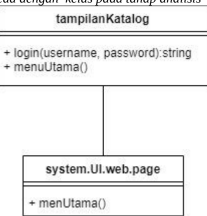
^{*}Tipe kelas seperti Boundary(Interface), Entity(Database), Controller

3.1.3.3 Robustness Diagram

Buatlah diagram robustness untuk masing – masing use case

3.1.3.4 Diagram Kelas

Buatlah diagram kelas untuk masing – masing use case Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis

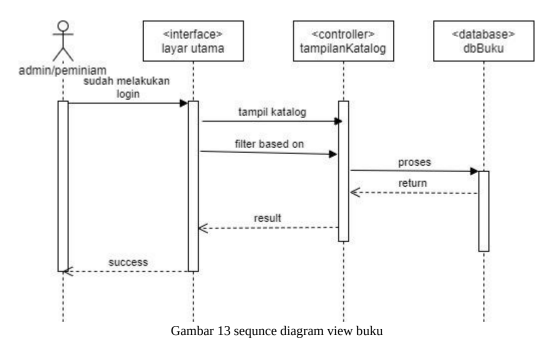


Gambar 12 kelas diagram view buku

3.1.3.5 Sequence Diagram

Buatlah diagram sequence untuk masing - masing use case sesuai skenario. Skenario harus melibatkan kelas-kelas perancangan yang baru diidentifikasi.

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 20 dari 38



3.1.4 Use Case #4 View Data Transaksi

Skenario Use Case #4: View Data Transaksi

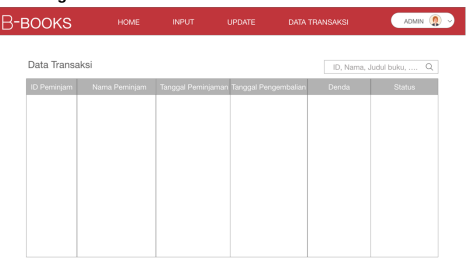
Primary Flow: Alternate Flow:

Table 17 usecase skenario view data transaksi

	777 B . W . 1 1		
Nama Usecase	View Data Transaksi		
Aktor	Admin		
Deskripsi	Admin dapat melihat data transaks	si peminjam beserta historinya	
Pre-kondisi	Admin ingin melakukan pengecek	kan transaski buku	
Post-kondisi	Admin berhasil melihat data traksa	aksi peminjam	
Primary flow	User	Sistem	
	User ke menu data transaksi	Sistem menampilkan menu transaksi	
	3. <i>User</i> melakukan input no pesanan peminjam		
		4. Sistem menampilkan	
		daftar transaksi peminjam	
Alternate flow	User	Sistem	
	User ke menu data transaksi	2. Sistem menampilkan menu transaksi	
	3. User melakukan input no pesanan peminjam		
		4. Jika nomor pesanan valid sistem akan menampilkan detail transaksinya, jika tidak valid sistem akan menampilkan alert seperti nomor pesanan tidak valid dan kembali ke nomor 3	

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 21 dari 38
Template dokumen ini dan informasi yang dimilik	inva adalah milik Prodi S1	Informatika Tel-II dan bersifat rahasia. Dilarang me-

3.1.4.1 Perancangan Antarmuka Usecase #4



Gambar 14 interface view data transaksi

3.1.4.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page

Table 18 identifikasi interface

ID.	NAMA LAYAR	DESKRIPSI
LAYAR		
T1	Page View Data Transaksi	Menampilkan data transaksi buku yang dipinjam

Page View Data Transaksi

Table 19 page view data transaksi

Id_Objek	JENIS	LABEL*	Keterangan**
Button 1	Button	Home	Jika diklik, akan menuju ke page menu utama
Button 2	Button	Input	Jika diklik akan menuju ke page input buku
Button 3	Button	Update	Jika diklik akan menuju ke page update buku
Button 4	Button	Data Transkasi	Jika diklik akan menuju ke page data transaksi

3.1.4.2 Identifikasi Object Baru

Identifikasi object yang terkait dengan use case tersebut.

Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis.

Gunakan tabel di bawah:

TABEL OBJECT PERANCANGAN

Table 20 objek perancangan

No	Nama Object Baru	Jenis / Tipe Kelas
1.	admin	Actor
2.	Menu utama	interface
3.	peminjaman	controller
4.	dbPeminjaman	database

^{*}Tipe kelas seperti Boundary(Interface), Entity(Database), Controller

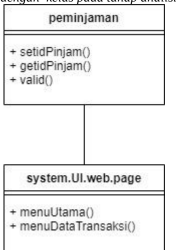
3.1.4.3 Robustness Diagram

Buatlah diagram robustness untuk masing – masing use case

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 22 dari 38

3.1.4.4 Diagram Kelas

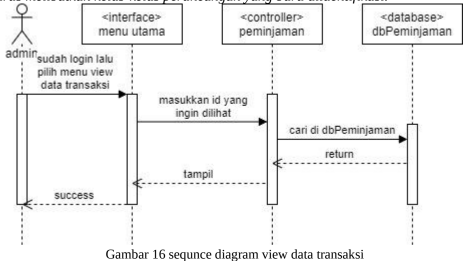
Buatlah diagram kelas untuk masing – masing use case Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis



Gambar 15 kelas diagram view data transaksi

3.1.4.5 Sequence Diagram

Buatlah diagram sequence untuk masing - masing use case sesuai skenario. Skenario harus melibatkan kelas-kelas perancangan yang baru diidentifikasi.



3.1.5 Use Case #5 Input Buku

Skenario Use Case #5: Input Buku

Primary Flow: Alternate Flow:

Table 21 usecase skenario input buku

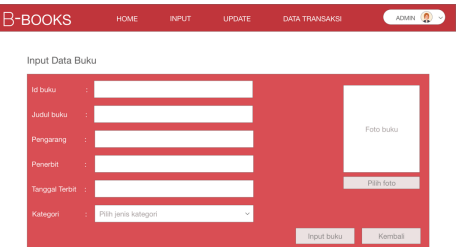
Nama Usecase	Input Buku	
Aktor	Admin	
Deskripsi	Admin dapat melihat data transaksi peminjam beserta historinya	
Pre-kondisi	Admin ingin melakukan pengecekkan transaski buku	
Post-kondisi	Admin berhasil melihat data traksaksi peminjam	
Primary flow	User	Sistem

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 23 dari 38
Template dokumen ini dan informasi yang dimilik	inva adalah milik Prodi S1	Informatika Tel-II dan bersifat rahasia. Dilarang me-

Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Prodi S1 Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Prodi S1 Informatika Tel-U.

	1.	User ke menu input buku	2.	Menampilkan menu input buku
	3.	User memasukkan data buku yang diperlukan		
			4.	Sistem memproses inputan <i>user</i> dan memasukkan data ke <i>database</i>
			5.	Sistem menampilkan ke layar
Alternate flow	User		Sistem	
	1.	User ke menu input buku	2.	Menampilkan menu input buku
	3.	User memasukkan data buku yang diperlukan		
			4.	Jika data sudah valid maka data akan masuk ke database dan data berhasil diinput. Jika tidak valid maka sistem akan menampilkan alert input tidak berhasil ditambah dan kembali ke nomor 3

3.1.5.1 Perancangan Antarmuka Usecase #5



Gambar 17 interface input buku

3.1.5.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page

Table 22 identifikasi interface

ID. LAYAR	NAMA LAYAR	DESKRIPSI
<i>I1</i>	Page Input Buku	Menampilkan page input buku

Page Input Buku

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 24 dari 38	
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Prodi S1 Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Prodi S1 Informatika Tel-U.			

Table 23 page input buku

Id_Objek	JENIS	LABEL*	Keterangan**
Button 1	Button	Ноте	Jika diklik, akan menuju ke page menu utama
Button 2	Button	Input	Jika diklik akan menuju ke page input buku
Button 3	Button	Update	Jika diklik akan menuju ke page update buku
Button 4	Button	Data Transkasi	Jika diklik akan menuju ke page data transaksi

3.1.5.2 Identifikasi Object Baru

Identifikasi object yang terkait dengan use case tersebut. Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis. Gunakan tabel di bawah:

TABEL OBJECT PERANCANGAN

Table 24 objek perancangan

No	Nama Object Baru	Jenis / Tipe Kelas
1.	Admin	Interface
2.	Menu utama	Interface
3.	Form input buku	interface
4.	Input buku	controller
5.	dbBuku	database

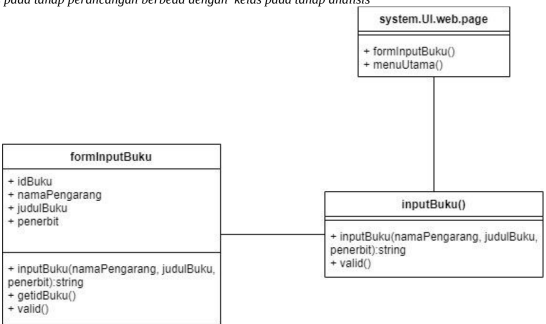
^{*}Tipe kelas seperti Boundary(Interface), Entity(Database), Controller

3.1.5.3 Robustness Diagram

Buatlah diagram robustness untuk masing – masing use case

3.1.5.4 Diagram Kelas

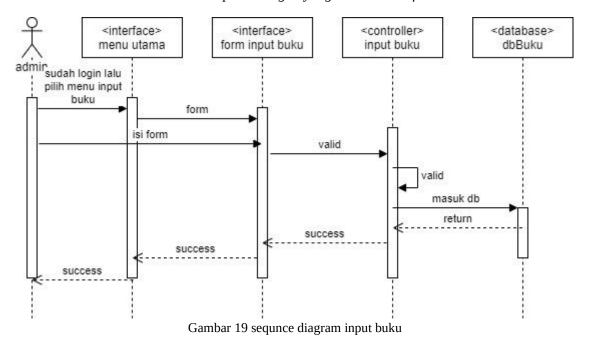
Buatlah diagram kelas untuk masing – masing use case Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis



Gambar 18 kelas diagram input buku

3.1.5.5 Sequence Diagram

Buatlah diagram sequence untuk masing - masing use case sesuai skenario. Skenario harus melibatkan kelas-kelas perancangan yang baru diidentifikasi.



3.1.6 Use Case #6 Update Buku

Skenario Use Case #6: Update Buku

Primary Flow: Alternate Flow:

Table 25 usecase skenario update buku

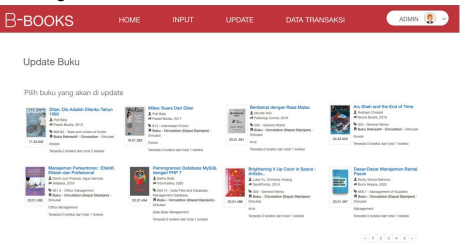
Nama Usecase	Update Buku		
Aktor	Admin		
Deskripsi	Admin melakukan <i>update</i> buku ya	ang sudah habis, tidak tersedia	
	saat itu		
Pre-kondisi	Admin ingin melakukan <i>update</i> bu	uku	
Post-kondisi	Admin berhasil melakukan update	e buku	
Primary flow	User	Sistem	
	1. User ke menu update	2. Sistem menampilkan	
	buku	menu ke layar	
	3. User melakukan update		
	buku		
		4. Sistem memproses	
		prosesnya, setelah berhasil	
		maka sistem akan	
		membaharui bukunya	
Alternate flow	User	Sistem	
	1. User ke menu update	2. Sistem menampilkan	
	buku	menu ke layar	
	3. User melakukan update		
	buku		
		4. Sistem memproses, jika	

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 26 dari 38
Template dokumen ini dan informasi yang dimilik	inya adalah milik Prodi S1	Informatika Tel-II dan bersifat rahasia. Dilarang me-

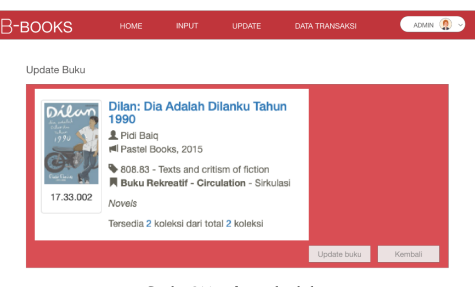
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Prodi S1 Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Prodi S1 Informatika Tel-U.

data update valid maka data akan masuk ke database. Jika data update tidak valid maka akan muncul alert dan kembali ke nomor 3

3.1.6.1 Perancangan Antarmuka Usecase #6



Gambar 20 interface update buku



Gambar 21 interface update buku



Gambar 22 interface update buku

Update buku

3.1.6.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page

Buku Rekreatif - Circulation

Table 26 tabel identifikasi

ID.	NAMA LAYAR	DESKRIPSI
LAYAR		
U1	Page Update Buku	Menampilkan page update buku

Page Update Buku

Table 27 page update buku

Id_Objek	JENIS	LABEL*	Keterangan**
Button 1	Button	Home	Jika diklik, akan menuju ke page menu utama
Button 2	Button	Input	Jika diklik akan menuju ke page input buku
Button 3	Button	Update	Jika diklik akan menuju ke page update buku
Button 4	Button	Data Transkasi	Jika diklik akan menuju ke page data transaksi

3.1.6.2 Identifikasi Object Baru

Identifikasi object yang terkait dengan use case tersebut. Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis. Gunakan tabel di bawah:

TABEL OBJECT PERANCANGAN

Table 28 objek perancangan

No	Nama Object Baru	Jenis / Tipe Kelas
1.	admin	Actor
2.	Menu utama	Interface
2.	Form buku	Interface
3.	Input buku	controller
4.	dbBuku	database

^{*}Tipe kelas seperti Boundary(Interface), Entity(Database), Controller

3.1.6.3 Robustness Diagram

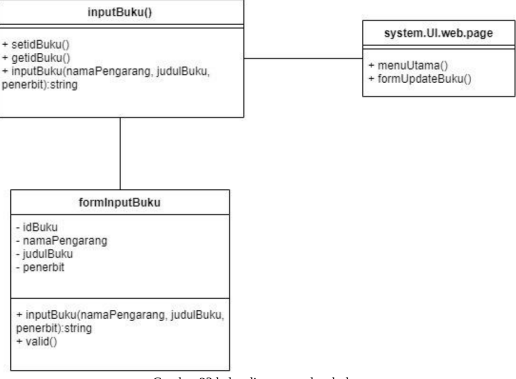
Buatlah diagram robustness untuk masing – masing use case

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 28 dari 38

3.1.6.4 Diagram Kelas

Buatlah diagram kelas untuk masing – masing use case

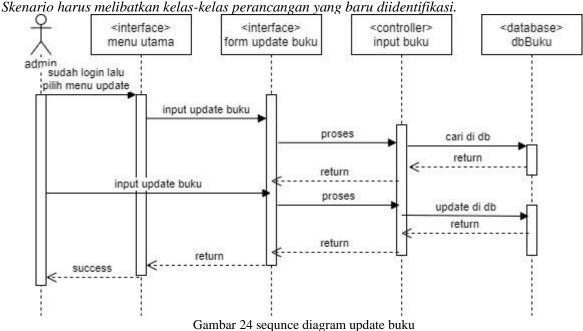
Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis



Gambar 23 kelas diagram update buku

3.1.6.5 Sequence Diagram

Buatlah diagram sequence untuk masing - masing use case sesuai skenario.
Skanario barus melibatkan kelas helas perancangan yang baru diidantifikasi



3.1.7 Usecase #7 Pengembalian Buku

Skenario Use Case #7 : Pengembalian Buku

Primary Flow:

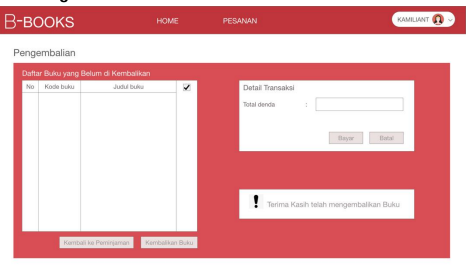
Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 29 dari 38
, , ,	,	Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang merodi S1 Informatika Tel-U.

Alternate Flow:

Table 29 usecase skenario pengembalian buku

Nama Usecase	Pengembalian Buku		
Aktor	Peminjam		
Deskripsi	Peminjam melakukan pengembalian buku setelah menerima tenggat waktu yang sudah ditentukan		
Pre-kondisi	Peminjam akan melakukan penge	mbalian	
Post-kondisi	Peminjam berhasil melakukan per	ngembalian buku	
Primary flow	User	Sistem	
	1. User ke menu	2. Sistem menampilkan	
	pengembalian	menu pengembalian	
	3. User melakukan input		
	nomor pemesanan		
		4. Sistem memproses nomor	
		pesanan yang sudah	
		diinputkan dan buku	
A.1	***	berhasil dikembalikan	
Alternate flow	User	Sistem	
	1. User ke menu	2. Sistem menampilkan	
	pengembalian	menu pengembalian	
	3. User melakukan input		
	nomor pemesanan		
		4. Sistem memproses nomor	
		pesanan yang sudah	
		diinputkan jika berhasil	
		maka buku berhasil	
		dikembalikan, jika tidak	
		kembali ke nomor 3 dan	
		sistem menampilkan alert	
		no pesanan tidak valid	

3.1.7.1 Perancangan Antarmuka Usecase #7



Gambar 25 interface pengembalian buku sebagai pelanggan

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 30 dari 38
, ,	inya adalah milik Prodi S1	I Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang me-

3.1.7.1.1 Tabel Identifikasi Antarmuka / Layar / Page

Table 30 indentifikasi interface

ID. LAYAR	NAMA LAYAR	DESKRIPSI
B1	Page Pengembalian Buku	Menampilkan page pengembalian buku

Table 31 page pengembalian buku

Id_Objek	JENIS	LABEL*	Keterangan**
Button 1	Button	Ноте	Jika diklik, akan menuju ke page menu utama
Button 2	Button	Pesanan	Jika diklik akan menuju ke page peminjaman
Button 3	Button	Kembali ke Peminjaman	Jika diklik akan menuju ke page peminjaman
Button 4	Button	Kembalikan buku	Jika diklik akan melakukan proses pengembalian
Button 5	Button	Bayar	Jika diklik akan melakukan proses pembayaran
Button 6	Button	Batal	Jika diklik akan melakukan proses pembatalan

3.1.7.2 Identifikasi Object Baru

Identifikasi object yang terkait dengan use case tersebut. Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis. Gunakan tabel di bawah:

TABEL OBJECT PERANCANGAN

Table 32 objek perancangan

No	Nama Object Baru	Jenis / Tipe Kelas
1.	peminjam	Actor
2.	Menu utama	interface
3.	form pengembalian	interface
4.	pengembalian	Controller
4.	dbPeminjaman	Database

^{*}Tipe kelas seperti Boundary(Interface), Entity(Database), Controller

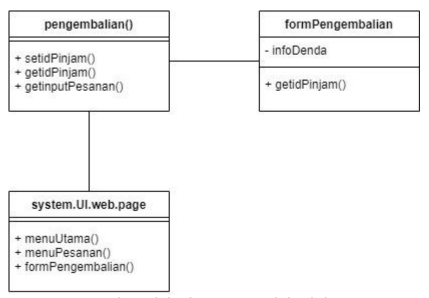
3.1.7.3 Robustness Diagram

Buatlah diagram robustness untuk masing – masing use case

3.1.7.4 Diagram Kelas

Buatlah diagram kelas untuk masing – masing use case Kelas pada tahap perancangan berbeda dengan kelas pada tahap analisis

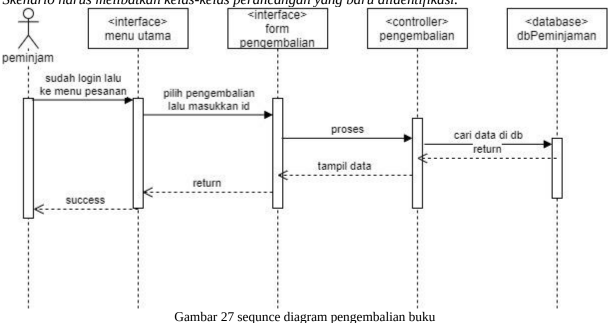
Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 31 dari 38
----------------------------	----------	--------------------



Gambar 26 kelas diagram pengembalian buku

3.1.7.5 Sequence Diagram

Buatlah diagram sequence untuk masing - masing use case sesuai skenario. Skenario harus melibatkan kelas-kelas perancangan yang baru diidentifikasi.



4 Perancangan Detil

4.1 Perancangan Detil Kelas

Bagian ini diisi dengan daftar keseluruhan kelas yang akan digunakan dalam PL. menggunakan model MVC

TABEL KELAS:

Table 33 detail kelas login

ID Kelas	Nama Kelas Perancangan	Atribute (visibility)	Method / Operation
1.	Login	Username (private) Password (private)	login(username,password):string (public)
	validasi		login(username,password):string (public) valid() public
	System.UI.web.page		menuUtama()

Table 34 detail kelas input pesanan

ID	Nama Kelas	Atribute	Method / Operation
Kelas	Perancangan	(visibility)	_
2.	inputPesanan	namaPeminjam (private) jumlahBuku (private) judulBuku (private) namaPengarang (private) noTelp (private) tglPeminjaman (private)	inputPesanan(namaPeminjam,jumlahBuku,judulBuku, namaPengarang,noTelp,tglPeminjaman):string (public) getidPeminjam() (public)
	peminjaman		inputPesanan(namaPeminjam,jumlahBuku,judulBuku, namaPengarang,noTelp,tglPeminjaman):string (public) valid() (public)
	System.UI.web.page		menuUtama() (public) halamanPesan() (public) formPesan()

Table 35 detail kelas view buku

ID	Nama Kelas Perancangan	Atribute (visibility)	Method / Operation
Kelas			
3.	tampilanKatalog		Login(username,password):string
			(public)
			menuUtama() (public)
	System.UI.web.page		menuUtama() (public)

Table 36 detail kelas view data transaksi

ID Kelas	Nama Kelas Perancangan	Atribute (visibility)	Method / Operation
4.	peminjaman		setidPeminajaman() (public)

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 33 dari 38
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Prodi S1 Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang me-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	getidPeminjaman() (public) valid() (public)
System.UI.web.page	menuUtama() (public)
	menuDataTransaksi()
	(public)

Table 37 detail kelas input buku

ID	Nama Kelas	Atribute (visibility)	Method / Operation
Kelas	Perancangan		
5.	formInputBuku	idBuku (private)	inputBuku(idBuku,namaPengarang,
		namaPengarang (private)	judulBuku,penerbit):string (public)
		judulBuku (private)	getidBuku() (public)
		penerbit (private)	valid() (public)
	inputBuku		inputBuku(idBuku,namaPengarang,
			judulBuku,penerbit):string (public)
			valid() (public)
	System.UI.web.page		formInputBuku() (public)
			menuUtama() (public)

Table 38 detail kelas update buku

ID	Nama Kelas	Atribute (visibility)	Method / Operation
Kelas	Perancangan		
6.	formInputBuku	idBuku (private)	inputBuku(idBuku,namaPengarang,
		namaPengarang (private)	judulBuku,penerbit):string (public)
		judulBuku (private)	getidBuku() (public)
		penerbit (private)	valid() (public)
	inputBuku		setidBuku() (public)
			getidBuku() (public)
			inputBuku(idBuku,namaPengarang,
			judulBuku,penerbit):string (public)
	System.UI.web.page		menuUtama() (public)
			formUpdateBuku() (public)

Table 39 detail kelas pengembalian buku

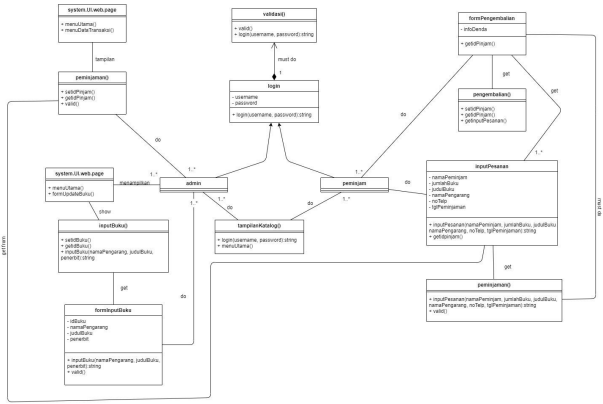
ID	Nama Kelas Perancangan	Atribute (visibility)	Method / Operation
Kelas			
7.	formPengembalian	infoDenda(private)	getidPinjam() (public)
	pengembalian		setidPinjam() (public)
			getidPinjam() (public)
			getinputPesanan() (public)
	Sysem.UI.web.page		menuUtama() (public)
			menuPesanan() (public)
			formPengembalian() (public)

Untuk setiap kelas:

- identifikasi operasi (mengacu pada tanggung-jawab kelas),
- identifikasi atribut, termasuk visibility-nya

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 34 dari 38

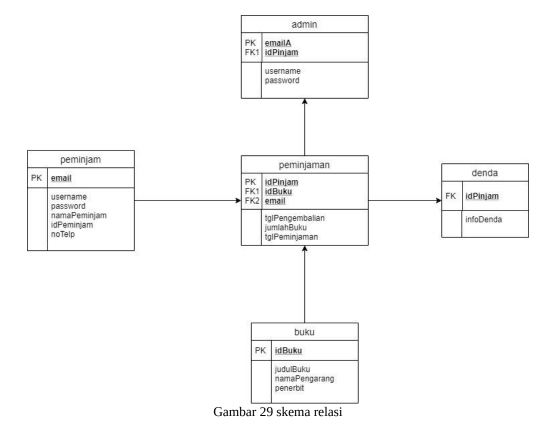
4.2 Kelas Diagram Keseluruhan



Gambar 28 diagram kelas

4.3 Perancangan Kelas Persistensi (***Basis Data Skema Tabel)

Skema Relasi database yang digunakan



Prodi S1 Informatika Tel-U DPPL-XXX Halaman 35 dari 38

Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Prodi S1 Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Prodi S1 Informatika Tel-U.

4.4 Perancangan Algoritma

Bagian ini hanya diisi untuk kerangka algoritma untuk proses-proses yang dianggap cukup penting. Implementasi skeleton code juga sudah dapat dilakukan untuk kelas-kelas yang terdefinisi pada bahasa pemrograman tertentu. Boleh dibuat subbab per kelas.

4.4.1 Algoritma #1

Nama Kelas : validasi Nama Operasi : login

Algoritma :

Input(username)
Input(password)

If (check(username) and Q-001 in dbPeminjam) then

alert("sukses")

else

alert("gagal! Silahkan periksa kembali username atau password anda")

4.4.2 Algoritma #2

Nama Kelas : peminjaman Nama Operasi : inputPesanan

Algoritma:

A =

[Input(namaPeminjam),

Input(jumlahBuku),

Input(judulBuku),

Input(namaPengarang),

Input(noTelp),

Input(tglPeminjaman)]

If (check(A)) then

alert("berhasil memesan")

else

alert("silahkan cek data kembali!")

4.4.3 Algoritma #3

Nama Kelas : tampilanKatalog Nama Operasi : menuUtama

Algoritma:

Input(username)

Input(password)

If (check(username)) then

Show(menuUtama)

else

alert("gagal! Silahkan periksa kembali username atau password anda")

4.4.4 Algoritma #4

Nama Kelas : peminjaman Nama Operasi : getidPeminjaman

Algoritma:

If (check(idPeminjaman)) then

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 36 dari 38

alert("data ditemukan")
else
alert("id tidak ditemukan")

4.4.5 Algoritma #5

Nama Kelas : inputBuku Nama Operasi : inputBuku()

Algoritma:

A=

[Input (nama Pengarang),

Input(judulBuku),

Input(penerbit)]

If (check(A) and A in dbBuku) then

alert("data berhasil diinput")

else

alert("data gagal diinput. Silahkan cek kembali!")

4.4.6 Algoritma #6

Nama Kelas : pengembalian Nama Operasi : getidPinjam ()

Algoritma:

If (check(idPeminjaman) and Q-002) then

Output("id ditemukan")

else

output("nomor id tidak ditemukan")

4.4.7 Algoritma #7

Nama Kelas : pengembalian Nama Operasi : getinputPesanan()

Algoritma:

If (check(idPeminjaman) and Q-002) then

show(from dbPeminjaman)

else

output("nomor id tidak ditemukan")

4.5 Perancangan Query

{Jika mengacu query tertentu, lengkapi tabel query di bawah}

Query :

Table 40 query

No Query	Query	Keterangan
Q-001	Select username from peminjam where username = "username" and password="password";	Untuk mencari username dengan nama "username"
Q-002	Select idPinjam from pinjaman where idPinjam = "id"	Untuk mencari pesanan dengan id "id"
Q-003	Select idBuku from buku where idBuku = "id"	Untuk mencari buku dengan id "id"
Q-004	Select idPinjam from pinjaman where idPinjam = "id"	Untuk mencari pesanan dengan id "id" untuk update data
Q-005	Select idBuku from buku where idBuku = "id"	Untuk mencari buku dengan id "id" untuk input buku

Prodi S1 Informatika Tel-U	DPPL-XXX	Halaman 37 dari 38
, ,	,	I Informatika Tel-U dan bersifat rahasia. Dilarang merodi S1 Informatika Tel-U.

5 Matriks Kerunutan (Requirement Traceability Matrix)

Mapping requirement dengan Use Case yang direalisasikan

Table 41 matriks kerunutan

Kode FR	Nama Functional Requirement	Nama Use Case
KK-01	Login	Login
KK-02	Peminjaman buku	Input Pesanan
KK-03	View buku	View Buku
KK-04	View data transaksi	View Data Transaksi
KK-05	Input buku	Input Buku
KK-06	Update buku	Update Buku
KK-07	Pengembalian buku	Pengembalian Buku