SOFTWARE DESIGN DOCUMENT (SDD)

FOR

"SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN"

Kelompok 5:

Raja Darmawan (3411201116)

Cecep M. Zakariya (3411201103)

Rayhan Irawan (3411201104)

Intan Fitaloka (3411201113)

Kirana Salsabila A.G (3411201119)

Table Of Contents

Table Of Contents	1
Bab I	2
Introduction	2
1.1 Purpose	2
1.2 Scope	2
1.3 Overview	3
1.4 Reference	3
1.5 Definitions and Acronyms	3
Bab II	0
System Overview	0
Bab III APPLICATION DESIGN	1
3.1 Use Case Diagram	1
3.2 Use Case Scenario	1
3.3 Class Diagram	10
3.4 Sequence Diagran	10
3.5 Activity Diagram	13
3.6 State Diagram	15
3.7 Deployment Diagram	18
Bab IV	19
Data Design	19
4.1 Logical Design	19
4.2 Physical Design	19
Bab V	26
User Interface Design	26
Bab VI	27
Interface Requirements	27
4.1 User Interface	27
4.2 Hardware Interface	32
4.3 Software Interface	33
4.4 Communication Interface	33

Bab I

Introduction

1.1 Purpose

Perkembangan sistem informasi pada era globalisasi seperti sekarang ini sangatlah dirasa penting karena saat ini suatu instansi atau perusahaan tidak terlepas dari penggunaan komputer sebagai alat bantu pengolahan data yang canggih. Sistem informasi dengan menggunakan teknologi komputer yang sangat canggih dan modern akan memudahkan kita untuk melakukan pengolahan data yang dapat menghemat waktu, ruang dan biaya. Hasil informasi yang diperoleh akan sangat berguna dan bermanfaat bagi suatu lembaga atau instansi yang menggunakannya.

Saat ini sistem informasi juga sangat besar pengaruhnya salah satunya bagi perpustakaan sekolah. Perpustakaan sekolah diartikan sebagai suatu tempat dimana para siswa memperoleh akses terhadap informasi dan pengetahuan. Perpustakaan juga merupakan fasilitas pendukung proses pengajaran dan pembelajaran melalui penyediaan bahan pustaka dan pelayanan yang sesuai dengan kurikulum sekolah. Dengan fasilitas perpustakaan para siswa dapat mengembangkan kreativitas dan imajinasi mereka.

Sekarang ini masih banyak perpustakaan yang belum menggunakan teknologi sistem informasi dalam menangani permasalahan permasalahannya. Seperti pada penginputan data buku, pengolahan data buku, pelayanan pada peminjaman buku, dan pengembalian buku. Serta prosespembuatan laporan, semua masih bersifat manual.

1.2 Scope

Tujuan dari dibuatnya perangkat lunak sistem informasi perpustakaan ini yaitu:

- Mempermudah petugas perpustakaan dalam pengolahan data perpustakaan seperti pembuatan laporan (rekapitulasi peminjaman), penghitungan denda dalam pengembalian buku, menambah dan mencari informasi data buku, menambah data anggota serta transaksi peminjaman dan pengembalian buku sehingga mengefektifkan kinerja dari petugas perpustakaan serta menghemat pengeluaran anggaran biaya, waktu, tenaga dan pikiran.
- Memudahkan mahasiswa, dosen dan karyawan (anggota perpustakaan) perpustakaan dalam mencari dan memperoleh informasi buku yang ada di perpustakaan.

Adapun, manfaat dari dibuatnya perangkat lunak sistem informasi ini yaitu :

• Mengefesienkan dan mempermudah pekerjaan dalam perpustakaan

- Memberikan layanan terbaik kepada pengguna
- Meningkatkan citra perpustakaan
- Pengembangan infastruktur, nasional, regional dan global

1.3 Overview

Dokumen ini merupakan dokumen perancangan untuk aplikasi sistem informasi perpustakaan. Manfaat dari penulisan dokument "Software Design Document" ini adalah untuk memberikan penjelasan mengenai hasil proses perancangan termasuk perbaikan hasil rancangan tersebut untuk mempresentasikan aplikasi sistem informasi perpustakaan, baik berupa gambaran umum maupun penjelasan detail dan menyuluruh.

Tujuan dari dokumen "Software Design Document" ini akan digunakan sebagai acuan informasi untuk tim Software Engineering, baik itu software designer ataupun software programmer yang akan menggunakan dokument ini sebagai bahan untuk mengimplementasikan aplikasi berdasarkan perancangan yang telah dilakukan, serta bahan analisis untuk perbaikan atau pengembangan sistem lebih lanjut. Dengan adanya dokumen SDD ini diharapkan proses perancangan akan lebih terarah adal lebih terfokus secara tidak menimbulkan masalah berarti.

1.4 Reference

- [1] Modul 3 Praktikum Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak
- [2] Modul 4 Praktikum Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak
- [3] Modul 5 Praktikum Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak
- [4] Modul 6 Praktikum Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak
- [5] Modul 7 Praktikum Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak
- [6] Modul 8 Praktikum Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak
- [7] Modul 9 Praktikum Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak
- [8] https://dokumen.tips/documents/3dokumen-sdd.html
- [9] https://123dok.com/document/download/lq5k27wq
- [10] https://text-id.123dok.com/document/8yd95601z-sistem-informasi-manajemen-perpustakaan-manfaat-sistem-informasi-manajemen-perpustakaan-fitur-fitur-sistem-informasi-manajemen-perpustakaan.html

1.5 Definitions and Acronyms

SDD = Software Design Document

HTML = Hyper Text Markup Language

CSS = Cascading Style Sheet

PHP = PHP HyperText Processor

MySQL = My Structured Query Language

DBMS = Database Management System

LAN = Local Area Network

RJ45 =Registered Jack 45

Bab II

System Overview

Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan merupakan sistem informasi yang dikembangkan untuk memudahkan dalam pelayanan serta memudahkan petugas perpustakaan dalam mengelola perpustakaan. Petugas perpustakaan dapat selalu memonitor tentang *ketersediaan buku*, *daftar buku baru*, *peminjaman buku* dan *pengembalian buku*. Dengan sistem ini, peminjam buku maupun yang mengembalikan buku tidak perlu menunggu lama untuk proses peminjaman/pengembalian buku. Petugas perpustakaan pun tidak akan mengalami kesulitan dalam proses pelaporan kepada kepala perpustakaan. Sistem informasi perpustakaan yang berbasis webbase, memudahkan kita untuk mengakses perpustakaan online, bahkan mengetahui rekam jejak aktifitas pengunjung perpustakaan.

Kemudian terdapat beberapa fitur didalam perangkat lunak sistem informasi manajemen perpustakaan ini diantaranya :

1. Pustaka (Data Buku)

Pencatatan data pustaka itu sendiri meliputi status ketersediaan pustaka, lokasi pustaka berada serta jumlah pustaka yang tersedia.

2. Data Anggota

Data anggota digunakan untuk pencatatan data anggota, masa keanggotaan serta tersedia fitur cetak anggota.

3. Transaksi Sirkulasi

transaksi sirkulasi digunakan pencatatan sirkulasi anggota yang meliputi peminjaman, pengembalian, pemesanan dan perpanjangan serta pencatatan denda keterlambatan.

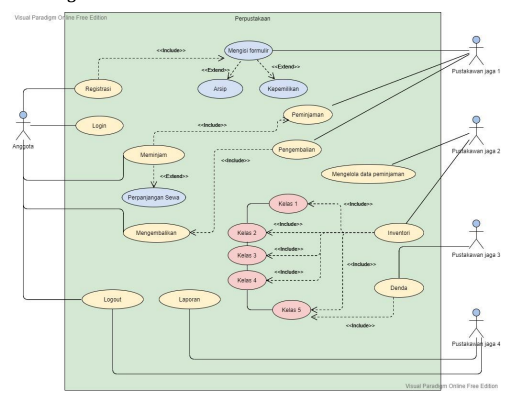
4. Laporan

Laporan merupakan modul yang digunakan manajemen untuk monitoring kegiatan sistem informasi perpustakaan. Laporan ini meliputi laporan mengenai data pustaka, sirkulasi, pengadaan, keanggotaan serta digilib.

Bab III

APPLICATION DESIGN

3.1 Use Case Diagram



3.2 Use Case Scenario

➤ Use Case Skenario Registrasi

Aktor utama : Calon Anggota

Tujuan : Calon anggota mendaftarkan diri menjadi anggota perpustakaan

sehingga dapat menikmati fasilitas perpustakaan

Aktor Pendukung : Pustakawan

Kondisi Sebelum : Status masih calon anggota, belum memiliki peran dalam sistem

perpustakaan. Media pendaftaran yang digunakan adalah online(web).

Kondisi sebuah : Menjadi anggota perpustakaan dan memiliki nomor keanggotaan.

Calon Anggota	Pustakawan	Sistem Perpustakaan
1. Membuka situs		
perpustakaan		

	2. Menampilkan halaman
	depan situs perpustakaan
3. Memilih menu "	
Registrasi"	
	4. Menampilkan form
	registrasi
5. Mengisi data yang sesuai	
dengan e-KTP dan scan bukti	
mengisi formulir pendaftaran	
yang telah di tandatangani	
diatas materai Rp.6000.	
	6. Validasi form secara
	realtime, tidak ditemukan
	masalah
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
7. menekan tombol "submit"	
	8. menampilkan form
	persetujuan
9. Menyutujui persetujuan	
dengan melakukan checklist	
lalu menekan tombol "setuju"	
kemudian lanjut dengan	
menekan tombol "submit"	
	10. Data tersimpan didatabase,
	menampilkan informasi bahwa
	data berhasil disimpan.
	kemudian menunggu untuk
	mencetak kartu anggota.
	11. memberikan notifikasi
	kepada pustakawan

12. membuka situs	
pustakawan	
	13. menampilkan halaman
	utama situs perpustakaan
14. Memilih menu login	
	15. Menampilkan form login
16. Mengisi username dan	
password, kemudian	
menekan tombol "Login"	
	17. Verifikasi akun
	pustakawan, akun tervefikasi
	18. Membuka halaman
	pustakawan
19. Memilih notifikasi	
	20. Membuka halaman yang
	berisi notifikasi yang belum
	diselesaikan.
21. Memilih notifikasi	
approvement anggota	
	22. membuka form
	approvement
23. melakukan verifikasi	
anggota, memilih tombol	
"setujui"	
	23. merubah status anggota
	24. Membuat nomor anggota
	secara otomatis
	25. Mengirim pemberitahuan
	kepada anggota bahwa

	pusta	akawan		
	26.	Kembali	ke	halaman
	diset	ujui dalam	bentu	k email.
	pend	laftaran kea	nggo	taan telah

Skenario eksepsi: 1

Calon anggota	Pustakawan	Sistem Perpustakawan
Tidak melakukan persetujuan terhadap syarat dan ketentuan perpustakaan		
		2. Menampikan pesan "Registrasi gagal", kembali ke halaman depan perpustakaan.

Skenario eksepsi : 2

Calon Anggota	Pustakawan	Sistem Perpustakaan
	1. Memeriksa berkas	
	pendaftaran, memilih	
	tombol "Tidak Setuju".	
		2. menampilkan formyang
		membuat alasan penolakan
	3. mengisi form alesan	
	penolakan, menekan tombol	
	"submit"	
		4. mengirim pemberitahuan
		kepada calon anggota bahwa
		pendaftaran yang dilakukan
		tidak disetujui dalam bentuk
		email.

> Use Case Skenario Peminjaman Buku

Aktor utama : Anggota

Tujuan : Anggota melakukan peminjaman buku

Aktor Pendukung : Pustakawan

Kondisi Sebelum : Anggota belum meminjam buku di perpustakaan

Kondisi sebuah : Anggota meminjam buku di perpustakaan

Calon Anggota	Pustakawan	Sistem Perpustakaan
1. Membuka situs		
perpustakaan		
		2. Menampilkan halaman
		awal
3. Memilih menu peminjaman		
		4. Menampilkan halaman
		peminjaman
5. Memilih buku yang akan		
dipinjam		
		6. Mengecek ketersediaan
		buku
		7. Jika tersedia maka akan
		menampilkan form
		peminjaman buku
8. Mengisi form peminjaman		
buku		
9. Mengirimkan form		
peminjaman dengan menekan		
tombol "Kirim"		
		10. Menyimpan data
		peminjaman ke database
		11. Memberikan notifikasi
		kepada pustakawan

12. Membuka situs	
perpustakaan	
	13. Menampilkan halaman
	awal
16 M '1'1 1 '	
15. Memilin menu login	
	16. Memverifikasi akun
	pustakawan
	17. Membuka halaman
	pustakawan
18. Memilih notifikasi	
	19. Membuka halaman berisi
	notifikasi
20. Memilih notifikasi	
approvement peminjaman	
	21. Membuka form
	Approvment
22. Melakukan persetujuan	
peminjaman	
	23. Mengirimkan email
	pemberitahuan bahwa buku
	dapat dipinjam dan diambil
	dari perpustakaan
	24. Kembali ke halaman
	perpustakawan
	15. Memilih menu login 18. Memilih notifikasi 20. Memilih notifikasi approvement peminjaman 22. Melakukan persetujuan

> Use Case Skenario Pengembalian Buku

Aktor utama : Anggota

Tujuan : Anggota pengembalian buku di perpustakaan

Aktor Pendukung : Pustakawan

Kondisi Sebelum : Anggota belum mengembalikan buku yang di pinjam

Kondisi sebuah : Angoota sudah mengembalikan buku

Anggota	Pustakawan	Sistem Perpustakaan
1. Membuka dan login situs		
perpustakaan		
		2. Memunculkan halaman
		utama
3. Memilih menu		
pengembalian		
		4. Menampilkan form
		pengembalian buku
5. Mengisi form		
pengembalian, lalu menakan		
tombol "Submit"		
		6. Melakukan validasi dan
		mengirimkan notifikasi ke
		pustakawan
	7. Mengunjungi dan login	
	ke situs perputakaan	
		8. Memverifikasi akun
		pustakawan
	9. Memilih menu notifikasi	
		10. Membuka halaman berisi
		notifikasi
	11. memeriksa bukti	
	peminjaman buku, memilih	
	tombol "setuju"	
		12. merubah status
		peminjaman

13. memberikan konfirmasi
pengembalian buku berhasil
dalam pesan e-mail

➤ Use Case Skenario Perpanjangan Peminjaman Buku

Aktor utama : Anggota

Tujuan : Anggota memperpanjang sewa peminjaman buku

Aktor Pendukung : Pustakawan

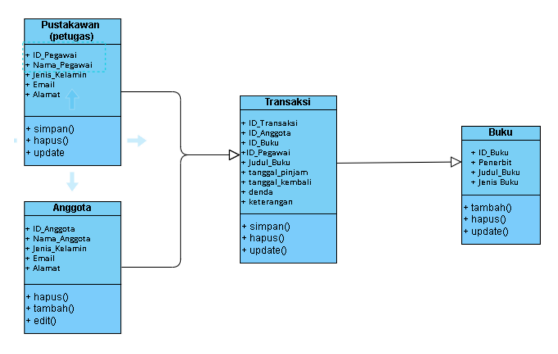
Kondisi Sebelum : Anggota ingin memperpanjang peminjaman buku

Kondisi sesudah : Anggota berhasil melakukan memperpanjangan peminjaman buku

Anggota	Pustakawan	Sistem Perpustakaan
		-
1. Mengunjungi situs		
perpustakan		
		2. Menampilkan halaman
		utama situs
3. memilih menu		
perpanjangan sewa buku		
		4. Menampilkan Form
		perpanjangan
5. Mengisi Form		
perpanjangan		
		6. Melakukan Verifikasi
		secara realtime, tidak
		ditemukan kesalahan
7. Menyutujui dengan		
persyaratan dengan		
melakukan check list setuju		
dan menekan tombol submit		
		8. Data berhasil disimpan di
		database dan di perbaharui.

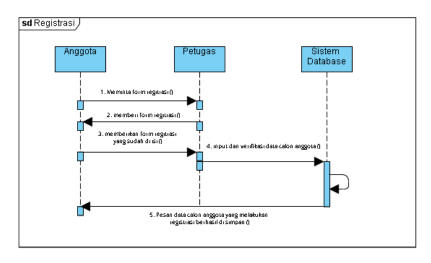
	9. memberikan notifikasi
	pustakawan
10. Login ke situs	
perpustakaan	
	11. Melakukan validasi akun
	pustakawan
12. memilih menu	
notifikasi	
	13. menampilkan halaman
	notifikasi
14. memilih notikasi	
perpanjangan	
	15. Menampilkan informasi
	peminjaman
16. melakukan verifikasi	
perpanjangan, menekan	
tombol setuju	
	17. memberikan informasi
	perpanjangan telah berhasil
	dalam bentuk email.
	18. Kembali ke halaman awal
	perpustakawan

3.3 Class Diagram

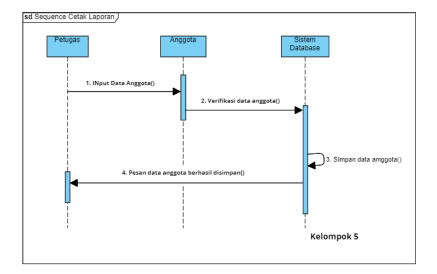


3.4 Sequence Diagran

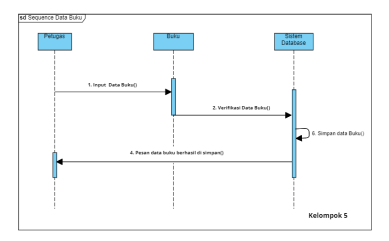
> Registrasi



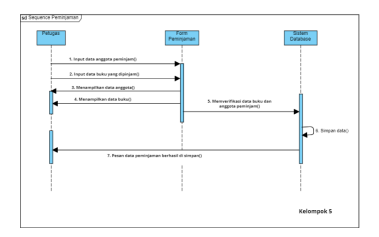
Data Anggota



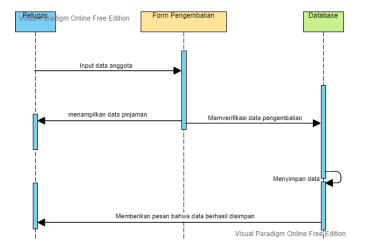
Data Buku



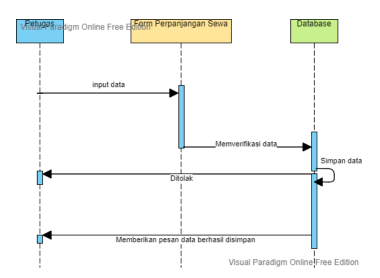
> Peminjaman



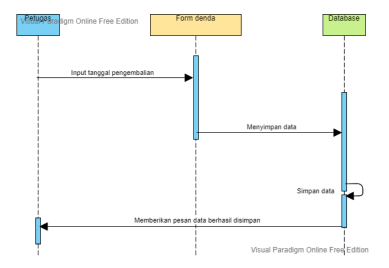
> Pengembalian



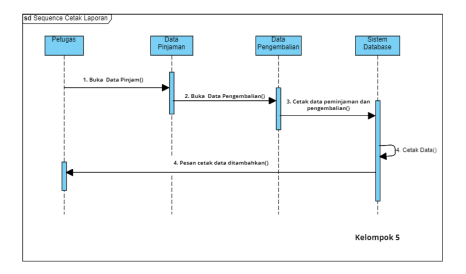
> Perpanjangan



Denda

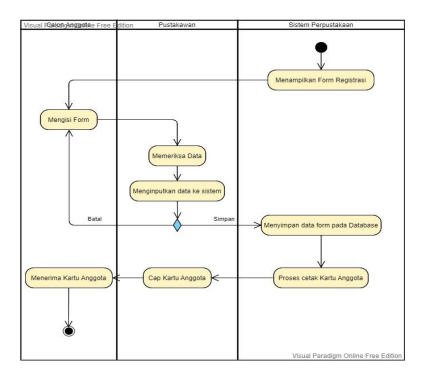


> Cetak Laporan

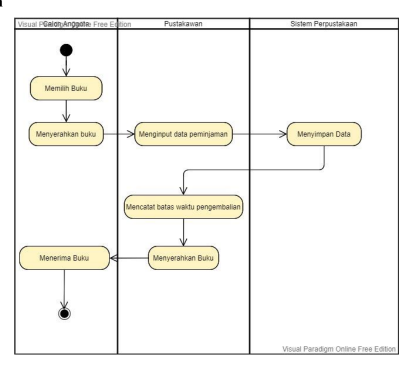


3.5 Activity Diagram

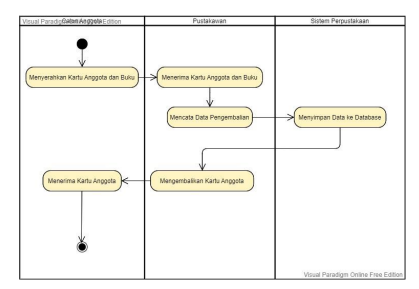
> Registrasi



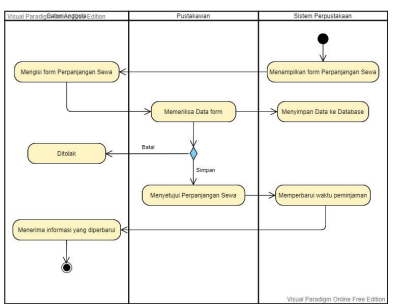
> Peminjaman



> Pengembalian

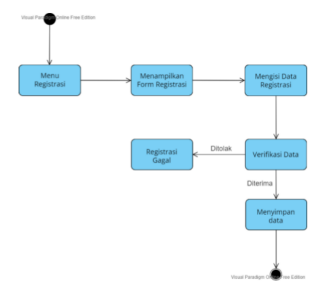


Perpanjangan

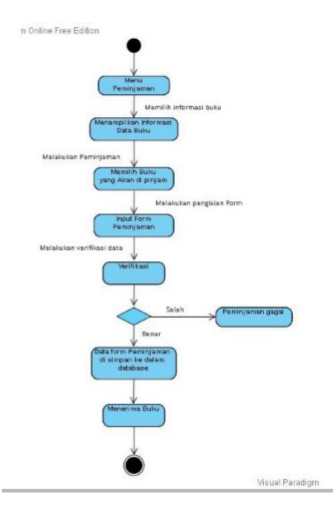


3.6 State Diagram

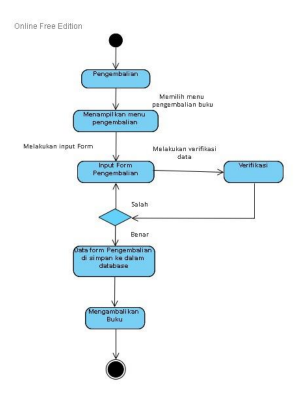
> Registrasi



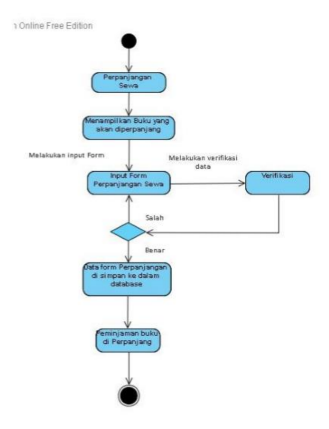
> Peminjaman Buku



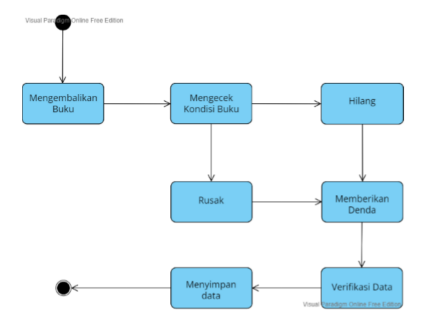
> Pengembalian Buku



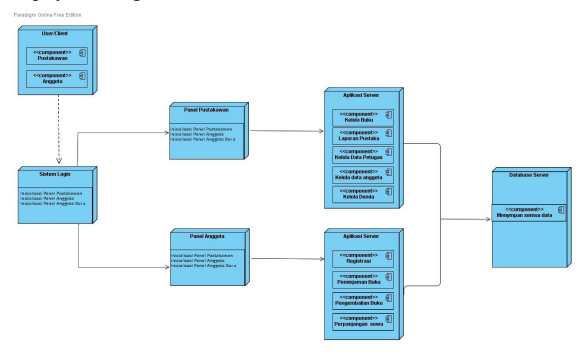
> Perpanjangan Sewa



> Denda



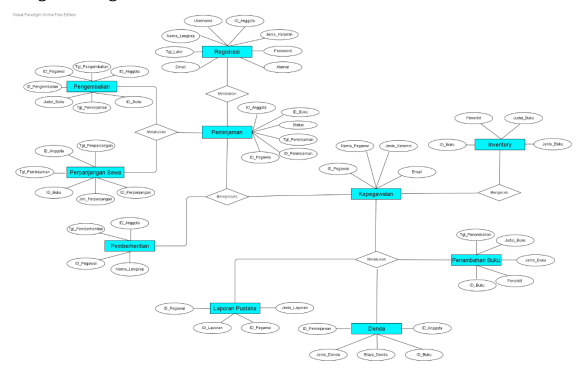
3.7 Deployment Diagram



Bab IV

Data Design

4.1 Logical Design



Visual Paradigm Online Free Edition

4.2 Physical Design

> Registrasi

• Unormalize

ID_Anggota	Nama_Lengkap	Tgl_Lahir	Jenis_Kelamin	Alamat	Username	Email	Password
A1	Kurniawan	29-01-2003	Laki-laki	jl.Padalarang	Wawan	Kurniawan29@gmail.com	wawankurnia
A2	Roy Martin	24-03-2001		Jl.Cimahi	Roma	Roy24@gmail.com	kelasroy
A3	Lidya Yunita	20-02-2002	Perempuan	Jl.Bandung	Lidi	Lidya20@gmail.com	lilidian

• Normalize 1

ID_Anggota	Nama_Lengkap	Tgl_Lahir	Jenis_Kelamin	Alamat	Username	Email	Password
A1	Kurniawan	29-01-2003	Laki-laki	jl.Padalarang	Wawan	Kurniawan29@gmail.com	wawankurnia
A2	Roy Martin	24-03-2001	Laki-laki	Jl.Cimahi	Roma	Roy24@gmail.com	kelasroy
A3	Lidya Yunita	20-02-2002	Perempuan	Jl.Bandung	Lidi	Lidya20@gmail.com	lilidian

• Normalize 2

o Tabel Login Anggota

Username	Email	Password
Wawan	Kurniawan29@gmail.com	wawankurnia
Roma	Roy24@gmail.com	kelasroy
Lidi	Lidya20@gmail.com	lilidian

o Tabel Data Anggota

ID_Anggota	Nama_Lengkap	Tgl_Lahir	Jenis_Kelamin	Alamat
A1	Kurniawan	29-01-2003	Laki-laki	jl.Padalarang
A2	Roy Martin	24-03-2001	Laki-laki	Jl.Cimahi
A3	Lidya Yunita	20-02-2002	Perempuan	Jl.Bandung

• Normalize 3

o Tabel Login Anggota

Username	Email	Password
Wawan	Kurniawan29@gmail.com	wawankurnia
Roma	Roy24@gmail.com	kelasroy
Lidi	Lidya20@gmail.com	lilidian

o Tabel Data Anggota

ID_Anggota	Nama_Lengkap	Tgl_Lahir	Jenis_Kelamin	Alamat
A1	Kurniawan	29-01-2003	Laki-laki	jl.Padalarang
A2	Roy Martin	24-03-2001	Laki-laki	Jl.Cimahi
A3	Lidya Yunita	20-02-2002	Perempuan	Jl.Bandung

o Tabel Kontak Anggota

ID_Anggota	Nama_Lengkap	Email
A1	Kurniawan	Kurniawan29@gmail.com
A2	Roy Martin	Roy24@gmail.com
A3	Lidya Yunita	Lidya20@gmail.com

Peminjaman

• Unormalize

ID_Anggota	ID_Pegawai	ID_Peminjaman	ID_Buku	Tgl_Peminjaman	Status
A1	P1	PJ1	BK1	22 Januari 2022	Perpustakaan
A2	P2	PJ2	BK2	ZZ Januan 2022	Rumah
A3	P3	PJ3	ВК3	26 Januari 2022	Kuman

• Normalize 1

ID_Anggota	ID_Pegawai	ID_Peminjaman	ID_Buku	Tgl_Peminjaman	Status
A1	P1	PJ1	BK1	22 Januari 2022	Perpustakaan
A2	P2	PJ2	BK2	22 Januari 2022	Rumah
A3	P3	PJ3	ВК3	26 Januari 2022	Rumah

• Normalize 2

o Tebel Peminjaman

A1 PJ1 BK1 22 Januari 2022 Perpustakaan A2 PJ2 BK2 22 Januari 2022 Rumah	ID_Anggota	ID_Peminjaman	ID_Buku	Tgl_Peminjaman	Status
A2 PJ2 BK2 <u>22 Januari 2022</u> Rumah	A1	PJ1	BK1	22 Januari 2022	Perpustakaan
	A2	PJ2	BK2	22 Januari 2022	Rumah
A3 PJ3 BK3 <u>26 Januari 2022</u> Rumah	A3	PJ3	ВК3	26 Januari 2022	Rumah

• Normalize 3

o Tabel Peminjaman

ID_Anggota	ID_Peminjaman	ID_Buku	Tgl_Peminjaman	Status
A1	PJ1	BK1	22 Januari 2022	Perpustakaan
A2	PJ2	BK2	22 Januari 2022	Rumah
A3	PJ3	ВК3	26 Januari 2022	Rumah

o Tabel Buku

BK1 BK2 BK3

> Pengembalian

• Unormalize

ID_Anggota	ID_Pegawai	ID_Pengembalian	ID_Buku	Tgl_Peminjaman	Tgl_Pengembalian
A1	P1	AB01	BK1	22 Januari 2022	18 Februari 2022
A2	P2	AB02	BK2		16 Februari 2022
A3	P3	AB03	ВК3	26 Januari 2022	10 Februari 2022

• Normalize 1

ID_Anggota	ID_Pegawai	ID_Pengembalian	ID_Buku	Tgl_Peminjaman	Tgl_Pengembalian
A1	P1	AB01	BK1	22 Januari 2022	18 Februari 2022
A2	P2	AB02	BK2	22 Januari 2022	16 Februari 2022
A3	P3	AB03	ВК3	26 Januari 2022	16 Februari 2022

• Normalize 2

o Tabel Pengembalian

ID_Anggota	ID_Pegawai	ID_Pengembalian	ID_Buku	Tgl_Peminjaman	Tgl_Pengembalian
A1	P1	AB01	BK1	22 Januari 2022	18 Februari 2022
A2	P2	AB02	BK2	22 Januari 2022	16 Februari 2022
A3	P3	AB03	BK3	26 Januari 2022	16 Februari 2022

o Tabel Buku

Judul_Buku
Dilan
Milea
Bumi

• Normalize 3

o Tabel Pengembalian

ID_Anggota	ID_Pegawai	ID_Pengembalian	ID_Buku	Tgl_Peminjaman	Tgl_Pengembalian
A1	P1	AB01	BK1	22 Januari 2022	18 Februari 2022
A2	P2	AB02	BK2	22 Januari 2022	16 Februari 2022
A3	P3	AB03	ВК3	26 Januari 2022	16 Februari 2022

o Tabel Buku

ID_Buku	Judul_Buku
BK1	Dilan
BK2	Milea
ВК3	Bumi

o Tabel Anggota

ID_Anggota	
A1	
A2	
A3	

> Perpanjangan

• Unormalize

ID_Anggota	ID_Buku	ID_Perpanjangan	Tgl_Peminjaman	Jml_Perpanjangan
A1	BK1	PJ1	22 Januari 2022	7 Hari
A2	BK2	PJ2	22 Januari 2022	/ Hall
A3	ВК3	PJ3	26 Januari 2022	3 Hari

• Normalize 1

ID_Anggota	ID_Buku	ID_Perpanjangan	Tgl_Peminjaman	Jml_Perpanjangan
A1	BK1	PJ1	22 Januari 2022	7 Hari
A2	BK2	PJ2	22 Januari 2022	7 Hari
A3	ВК3	PJ3	26 Januari 2022	3 Hari

• Normalize 2

o Tabel Perpanjangan

ID_Anggota	ID_Buku	ID_Perpanjangan	Jml_Perpanjangan
A1	BK1	PJ1	7 Hari
A2	BK2	PJ2	7 Hari
A3	BK3	PJ3	7 Hari

o Tabel Buku

ID_Buku	
BK1	
BK2	
ВК3	

• Normalize 3

o Tabel Perpanjangan

ID_Anggota	ID_Buku	ID_Perpanjangan	Jml_Perpanjangan
A1	BK1	PJ1	7 Hari
A2	BK2	PJ2	7 Hari
A3	ВК3	PJ3	7 Hari

o Tabel Buku

ID_Buku	
BK1	
BK2	
BK3	

o Tabel Anggota

ID_Anggota	
A1	
A2	
A3	

> Kepegawaian

Unormalize

ID_Pegawai	Nama_Pegawai	Jenis_Kelamin	Email
P1	Rani	Doromnuan	Ranibulan@gmail.com
P2	Lita	Perempuan	Litagoras@gmail.com
P3	Asep	Laki-laki	Asepbalon@gmail.com

• Normalize 1

ID_Pegawai	Nama_Pegawai	Jenis_Kelamin	Email
P1	Rani	Perempuan	Ranibulan@gmail.com
P2	Lita	Perempuan	Litagoras@gmail.com
P3	Asep	Laki-laki	Asepbalon@gmail.com

• Normalize 2

o Tabel Pegawai

ID_Pegawai	Nama_Pegawai	Jenis_Kelamin
P1	Rani	Perempuan
P2	Lita	Perempuan
Р3	Asep	Laki-laki

• Normalize 3

o Tabel Pegawai

ID_Pegawai	Nama_Pegawai	Jenis_Kelamin
P1	Rani	Perempuan
P2	Lita	Perempuan
P3	Asep	Laki-laki

o Tabel Kontak Pegawai

Nama_Pegawai	Email
Rani	Ranibulan@gmail.com
Lita	Litagoras@gmail.com
Asep	Asepbalon@gmail.com

> Denda

Unormalize

ID_Pegawai	ID_Anggota	ID_Buku	Jenis_Denda	Biaya_Denda
P1	A1	BK1	Hilang	Rp. 150.000
P2	A2	BK2	Rusak	Pp. 100 000
P3	A3	ВК3	KUSAK	Rp. 100.000

• Normalize 1

ID_Pegawai	ID_Anggota	ID_Buku	Jenis_Denda	Biaya_Denda
P1	A1	BK1	Hilang	Rp. 150.000
P2	A2	BK2	Rusak	Rp. 100.000
P3	A3	ВК3	Rusak	Rp. 100.000

• Normalize 2

o Tabel denda

ID_Anggota	ID_Buku	Jenis_Denda	Biaya_Denda
A1	BK1	Hilang	Rp. 150.000
A2	BK2	Rusak	Rp. 100.000
A3	ВК3	Rusak	Rp. 100.000

o Tabel buku

ID_Buku	
BK1	
BK2	
ВК3	

• Normalize 3

o Tabel denda

ID_Anggota	ID_Buku	Jenis_Denda	Biaya_Denda
A1	BK1	Hilang	Rp. 150.000
A2	BK2	Rusak	Rp. 100.000
A3	ВК3	Rusak	Rp. 100.000

o Tabel buku

ID_Buku	
BK1	
BK2	
BK3	

o Tabel Anggota

ID_Anggota	
A1	
A2	
A3	

> Inventori

• Unormalize

ID_Buku	Judul_buku	Penerbit	Jenis_Buku
BK1	Dilan	Pastel Books	
BK2	Milea	Paster Books	Novel
ВК3	Bumi	Gramedia	

• Normalize 1

ID_Buku	Judul_buku	Penerbit	Jenis_Buku
BK1	Dilan	Pastel Books	Novel
BK2	Milea	Pastel Books	Novel
ВК3	Bumi	Gramedia	Novel

Bab V

User Interface Design

User Interface (UI) merupakan desain antarmuka yang fokus pada keindahan dari sebuah tampilan, dan pemilihan warna yang baik. Tujuannya, untuk membuat tampilan situs lebih enak dipandang mata dan pengunjung pun jadi betah berlama-lama. UI menciptakan ikatan emosional dengan pengguna melalui desain yang menarik dan indah. Biasanya, UI akan diimplementasikan atau dikerjakan setelah UX selesai menentukan desain layout, logo, warna, dan typography untuk mempercantik situs yang kamu miliki. Desain User Interface (UI) adalah proses yang digunakan desainer untuk membuat tampilan dalam perangkat lunak atau perangkat terkomputerisasi, dengan fokus pada tampilan atau gaya. Tujuan dari desainer UI adalah untuk membuat desain antarmuka yang membuat pengguna mudah untuk digunakan dan menyenangkan.

Tapi bila di dalam prinsip software atau website, jenis user interface adalah meliputi :

- 1. Form-based UI, merupakan tampilan antarmuka yang digunakan untuk memasukkan data ke dalam program atau aplikasi yang menawarkan pilihan terbatas.
- 2. Graphical UI, merupakan perangkat input yang dapat menghasilkan output berupa visual, contohnya keyboard dan monitor.
- 3. Menu-driven UI, merupakan UI yang menggunakan daftar pilihan agar bisa menavigasi program atau web. Misalnya pada ATM, perangkat tersebut menggunakan UI menu-driven ini sehingga user (nasabah) dapat menggunakannya dengan mudah.
- 4. Touch UI, merupakan antarmuka yang bisa dioperasikan dengan sentuhan. Kamu bisa menemukan jenis UI ini pada sebagian besar smartphone, tablet, dan perangkat apapun yang menggunakan layar sentuh dengan input haptic.
- 5. Voice UI, merupakan bentuk perangkat yang menggunakan perintah auditori atau suara agar terjadi interaksi antara manusia dan mesin. Contohnya pada perangkat virtual assistant, talk-to-text, GPS, dan lain sebagainya.

Bab VI

Interface Requirements

4.1 User Interface

- ➤ User
 - Login



Pada tampilan ini menampilkan halaman login. Pada halaman login ini user wajib login menggunakan username dan password.

• Input Biodata User



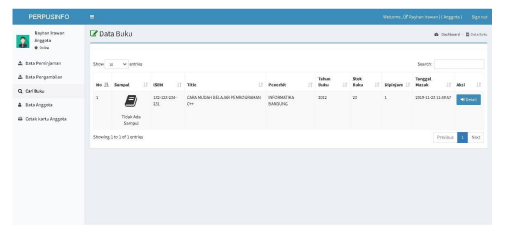
Pada tampilan ini menampilkan halaman untuk mengisi Biodata. Pada halaman ini user wajib mengisi formulir yaitu Nama Pengguna, Tempat Lahir, Tanggal Lahir, Username, Password, Level, Jenis Kelamin, No Telepon, Email, Alamat, dan mengupload pas foto.

Kartu Anggota

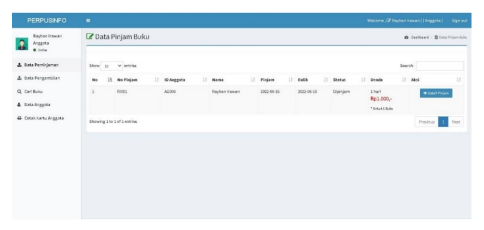


Setelah mengisi formulir biodata akan menampilkan Kartu Anggota Perpustakaan yang sudah di cetak.

• Mencari Buku

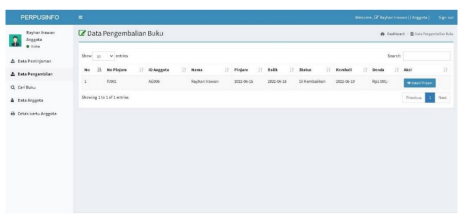


Pada halaman ini menampilkan menu cari Buku. Pada halaman ini bertujuan agar user dapat mencari buku yang akan dipinjam.



Pada tampilan ini menampilkan Data Peminjaman. Pada halaman ini user dapat melihat informasi mengenai Data buku yang akan dipinjam.

Pengembalian



Pada tampilan ini menampilkan Data Pengembalian. Pada Halaman ini user dapat melihat informasi mengenai Data buku yang akan di kembalikan.

➤ Admin

• Login



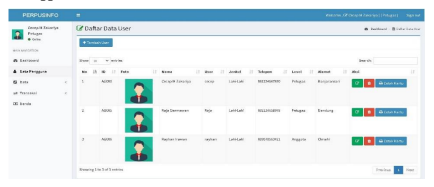
Pada tampilan ini menampilkan Halaman Login. Pada halaman ini diwajibkan untuk memasukkan Username dan Password untuk Admin

• Menu Utama



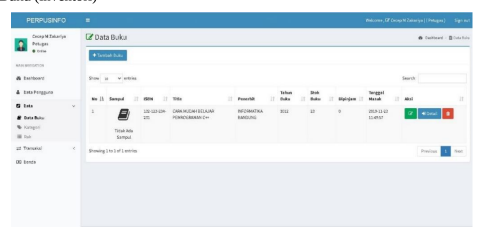
Pada tampilan ini menampilkan Halaman Utama Perpustakaan. Pada Halaman ini terdapat menu Anggota, Jenis Buku, Pinjam, dan Dikembalikan.

• Menu Daftar Anggota



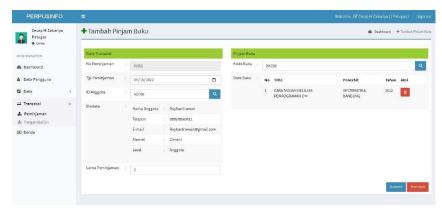
Pada tampilan ini menampilkan halaman Daftar Anggota. Pada halaman ini menampilkan informasi mengenai Data Anggota yang sudah terdaftar.

• Data Buku (inventori)



Pada tampilan ini menampilkan Data Buku. Pada halaman ini terdapat informasi mengenai Data Buku.

• Peminjaman Buku



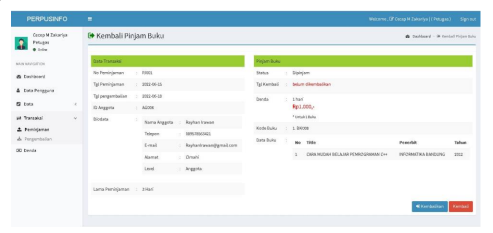
Pada tampilan ini menampilkan Peminjaman Buku. Pada halaman ini menampilkan formulir untuk meminjam buku.

Menu Peminjaman



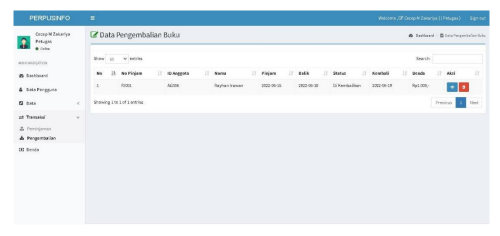
Pada tampilan ini menampilkan Peminjaman Buku. Pada halaman ini menampilkan Data Buku yang sudah di pinjam.

• Pengembalian Buku



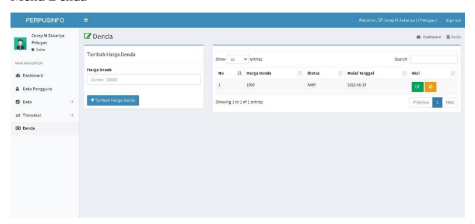
Pada tampilan ini menampilkan Pengembalian Buku. Pada halaman ini berisi informasi mengenai buku yang sudah dipinjam untuk dikembalikan.

• Menu Pengembalian



Pada tampilan ini menampilkan Pengembalian Buku. Pada halaman ini berisi informasi mengenai buku yang sudah dikembalikan.

Menu Denda



Pada tampilan ini menampilkan Menu Denda. Pada halaman ini berisi data buku peminjaman yang sudah melewati jatuh tempo. Dan memasukkan harga denda untuk buku yang sudah melewati jatuh tempo.

4.2 Hardware Interface

Perangkat keras yang dibutuhkan untuk membantu kelengkapan pembangunan sistem yang sedang dirancang meliputi:

Keyboard, merupakan salah satu alat untuk proses menginputkan informasi yang dibutuhkan oleh system. Baik berupa karakter, angka maupun symbol-symbol yang dibutuhkan oleh system.

Mouse, membantu system untuk dapat mengenali inputan dari pengguna dengan melakukan click, drag, dan lain lain.

Monitor, membantu pengguna untuk mengetahui dan menampilkan apa yang menjadi output dari system. Serta menjadi perantara komunikasi antara system dengan pengguna.

Komputer PC, dengan spesifikasi yang memadai yang dapat digunakan oleh pengguna.

Jaringan, yang merupakan komponen penting agar perangkat lunak tersebut bisa di akses di beberapa komputer

4.3 Software Interface

Spesifikasi minimal perangkat lunak yang dibutuhkan untuk pengoperasian sistem, antara lain: Sistem operasi, Microsoft Windows dengan versi yang telah diperbarui.

Sistem ini dibangun menggunakan Bahasa pemograman web seperti HTML, CSS, JavaScript, PHP dan DBMS MySQL 8.0 untuk sistem databasenya. Serta menggunakan Visual Paradigma untuk manajemen desain dan proyek Web-browser yang dibutuhkan atau mendukug sistem adalah Google Chrome, Microsoft Edge maupun safari

4.4 Communication Interface

Desain antarmuka untuk komunikasi dalam sistem yang dibangun menggunakan jaringan kabel LAN (Local Area network) sebagai penghubung antara komputer server dengan komputer client yang dihubungkan dengan media perantara kabel dengan konektor RJ 45 sehingga dapat dikenali antara satu komputer dengan yang lain.