GL01-01

SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK

MagerinXXI

Untuk:

Tugas Besar Rekayasa Perangkat Lunak

Dipersiapkan oleh:

Garcia Fernanda Valenca Archadea/XI RPL B/13

Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak – SMK Negeri 4 Malang Jl. Tanimbar No. 22, Malang

Jurusan	Nomor Dokumen		Halaman
Rekayasa	GL01-01		60 Halaman
Perangkat Lunak	SKPL-01		Tgl: 14/09/2023

DAFTAR PERUBAHAN

Revisi	Deskripsi
A	Judul dan Fitur : Done
В	SDLC Waterfall dan Skenario SDLC : Done Skenario : Benahi Skenario Text Revisi : Done
С	Use Case : tambahkan bagian manage dan include extend Revisi : Done
D	Robutness: Tambahkan manage kategori dan transaksi admin, dan benahi user dan guest sesuai dengan usecase. Revisi: Done
E	Sequence : Benahi bagian transaksi user Revisi : Done
F	DFD level 1 dan level 0: Benahi Pembayaran Revisi : Done
G	ERD : Field disesuaikan untuk tipe datanya Revisi : Done

INDEX	✓	A	В	С	D	Е	F	G
TGL		16-8-2023	16-8-2023	16-8-2023	16-8-2023	23-8-2023	28-8-2023	4-8/2023
	Garcia							
Ditulis	Fernanda							
Dituits	Valenca							
	Archadea							
Oleh								
	Anggreani							
Diperiksa	Tyas Sari,							
	S.Pd.							
oleh								
	Anggreani							
Disetujui	Tyas Sari,							
	S.Pd.							
Oleh								

Daftar Halaman Perubahan

Halaman	Revisi	Halaman	Revisi
Halaman 8	Skenario	Halaman 8	Skenario
Halaman 10	Use Case	Halaman 10	Use Case
Halaman 12	Robustness Admin	Halaman 12	Robustness Admin
Halaman 15	Robustness User	Halaman 15	Robustness User
Halaman 18	Robustness Guest	Halaman 18	Robustness Guest
Halaman 23	DFD Level 1 User	Halaman 23	DFD Level 1 User
Halaman 25	Table Database Transaksi	Halaman 25	Table Database Transaksi

Daftar Isi

1.	Pendahuluan	6
	1.1 Tujuan Penulisan Dokumen	6
	1.3 Definisi, Istilah, dan Singkatan	7
	1.4 Referensi	7
	1.5 Deskripsi Umum Dokumen (Ikhtisar)	7
2.	Deskripsi Umum Perangkat Lunak	8
	2.1 Skenario	8
	2.2 Prespektif Produk	8
	2.3 Fungsi Produk	8
	2.4 Karakteristik Pemakaian	9
	2.5 Batasan Sistem	9
	2.6 Kategori Kebutuhan	10
	2.7 Lingkungan Operasi	11
3.	Use Case	11
	3.1 Use Case	11
	3.2 Deskripsi Singkat	11
	3.3 Aktor	12
	3.3.1 Admin	12
	3.3.2 User	14
	3.3.3 Guest	17
	3.4 Pra Kondisi	19
	3.5 Pasca Kondisi	19
	3.6 Alur Use Case	20
4.	Data Flow Diagram	20
	4.1 Level 0	20
	4.2 Level 1	22

5. ERD Diagram	24
6. Struktur Tabel	25
6.1 Tabel User	25
6.2 Tabel User	25
6.3 Tabel Kategori	25
6.4 Tabel Video	25
6.5 Tabel Komentar	26
7. Layout Website	27
Daftar Gambar	
Gambar 1 Use Case	11
Gambar 2 Robustness Admin	12
Gambar 3 Sequence Login Admin dan Manage Video	13
Gambar 4 Sequence Login dan Manage Kategori	13
Gambar 5 Sequence Login Admin dan Manage Komentar	14
Gambar 6 Sequence Login Admin dan Manage Transaksi	14
Gambar 7 Robutness User	15
Gambar 8 Sequence Login User dan View Video	16
Gambar 9 Sequence Login dan Select Kategori	16
Gambar 10 Sequence Login dan Create Komentar	17
Gambar 11 Sequence Login User dan Transaksi	17
Gambar 12 Robustness Guest	18
Gambar 13 Sequence Register Guest dan Sistem Guest	19
Gambar 14 DFD Level 0	20
Gambar 15 DFD Level 1 Admin	22
Gambar 16 DFD Level 1 User	23
Gambar 17 DFD Level 1 Guest	23
Gambar 18 ERD	24

1. Pendahuluan

1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen ini berisi Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SKPL) atau Software Requirement Spesification (SRS) untuk web berbasis upload gambar / video.

Tujuan dari SRS ini adalah:

- Menentukan kebutuhan fungsional dari sistem informasi MagerinXXI.
- Mengidentifikasi batasan-batasan sistem yang berlaku untuk MagerinXXI.
- Identifikasi pengguna dari MagerinXXI, termasuk user, admin dan guest.
- Menjelaskan interaksi antara sistem MagerinXXI dan pengguna eksternal.
- Menetapkan suatu bahasa umum antara klien dan tim pengembang dalam perancangan dan pembuatan platform streaming video MagerinXXI.

Tujuan umum dari penulisan dokumen ini adalah untuk memberikan pemahaman komprehensif (lengkap dan menyeluruh) tentang perangkat lunak yang akan dibangun, termasuk gambaran umum dan penjelasan rinci, guna memastikan semua pihak terlibat memiliki pemahaman yang jelas tentang proyek ini.

1.2 Lingkup Masalah

Proyek MagerinXXI adalah pengembangan sebuah platform video streaming yang bertujuan untuk menyediakan layanan streaming video kepada pengguna secara online. Platform ini dirancang untuk memberikan pengalaman menonton video yang nyaman dan berkualitas kepada pengguna.

Fasilitas login untuk admin agar terhindar dari penyalahgunaan akses.

- Admin mengatur segala hal yang terhubung dengan "MagerinXXI".
- Admin mengatur data isi yang masuk ataupun yang menginputkan "MagerinXXI" (CRUD).
- User dibagi atas 2, yaitu user (terdaftar) dan user guest.
- User terdaftar dapat menonton video streaming dan juga trailer, bisa memilih kategori yang ada dan dapat memberikan komentar.
- User guest hanya dapat memilih kategori, search video dan melihat trailer dari video yang ingin dilihat.

1.3 Definisi, Istilah, dan Singkatan

Istilah, Akronim dan Singkatan	Keterangan	
SKPL	Dokumen ini, yang berisi detail tentang kebutuhan perangkat lunak yang akan dikembangkan.	
SRS	Singkatan dari Software Requirement Specification, yaitu dokumen yang mendeskripsikan kebutuhan perangkat lunak secara detail, termasuk fungsionalitas, kinerja, dan karakteristik lainnya.	
Admin	Singkatan dari "Administrator," yaitu pengguna yang memiliki akses khusus untuk mengelola sistem atau platform.	
User	Pengguna umum atau pengguna akhir yang menggunakan sistem atau platform yang dikembangkan.	
DBMS	Singkatan dari Database Management System, yaitu perangkat lunak yang digunakan untuk mengelola dan mengakses basis data.	
Basis Data	Kumpulan data yang diorganisasi secara sistematis dalam sebuah sistem atau platform untuk tujuan penyimpanan, pengelolaan, dan akses data.	
Web	Merujuk kepada World Wide Web, yaitu ruang informasi di internet yang diakses melalui peramban web untuk menampilkan halaman web dan konten online.	

1.4 Referensi

Dokumen-dokumen yang digunakan sebagai referensi dalam pembuatan SKPL ini adalah sebagai berikut:

- ✓ IEEE 830-1998, Rekomendasi Praktik untuk Mengembangkan Persyaratan Perangkat
- ✓ Lunak IEEE 1233-1998, Panduan untuk Mengembangkan Spesifikasi Persyaratan Sistem Spesifikasi (SRS), 1998. (SyRS), 1998

1.5 Deskripsi Umum Dokumen (Ikhtisar)

Dokumen ini secara garis besar terdiri dari tiga bab dengan perincian sebagi berikut:

• Bab 1 PENDAHULUAN,

Merupakan pengantar dokumen SKPL yang berisi tujuan penulisan dokumen, lingkup masalah pengembangan perangkat lunak, juga memuat definisi, akronim dan istilah yang digunakan serta deskripsi umum dokumen yang merupakan ikhtisar dokumen SKPL.

Bab 2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak,

Mendefinisikan skenario, batasan, dan lingkungan operasi web MagerinXXI.

Bab 3 Deskripsi Rinci Kebutuhan,

Mendeskripsikan kebutuhan khusus bagi web MagerinXXI, yang meliputi kebutuhan antarmuka eksternal, kebutuhan fungsionalitas, kebutuhan performansi, batasan perancangan, atribut sistem perangkat lunak dan kebutuhan lain dari sistem MagerinXXI.

2. Deskripsi Umum Perangkat Lunak

2.1 Skenario

Admin MagerinXXI, login dan mengakses dashboard. Admin dapat mengatur profilenya, dan juga bisa manage profile user, lalu menambahkan kategori seperti isi dari video kategori yaitu, populer, action, horror, domecy, romance. Admin juga dapat mengelola video serta dapat memantau komentar user. Admin membuat video, mengatur transaksi premium, dan mengelola video untuk film dan seri terbaru

Sedangkan user, login terlebih dahulu dan menemukan rekomendasi populer di home page. User mengesplor katalog, menonton video, dan akhirnya memutuskan untuk mengaktifkan fitur premium yang dapat menghilangkan iklan saat menonton. User mencari film aksi terbaru dengan fitur pencarian, ataupun melalui fitur kategori seperti, populer, action, horror, comedy, romance.

Tetapi untuk guest, sayangnya hanya dapat menonton video trailer saja dan juga ada gangguan seperti iklan, Tapi, menonton trailer menarik tanpa login juga seru, guest menemukan potensi di MagerinXXI dan mempertimbangkan untuk register.

2.2 Prespektif Produk

"MagerinXXI" adalah sebuah platform streaming video yang inovatif yang menyediakan pengguna dengan akses ke berbagai konten video, termasuk film, kategori dan banyak lagi, melalui internet. Produk ini bertujuan untuk memberikan pengalaman menonton yang unggul, nyaman, dan beragam kepada pengguna di seluruh dunia internet.

2.3 Fungsi Produk

Perangkat lunak e-learning "MagerinXXI" ini mempunyai mempunyai beberapa fungsi yang dapat diakses oleh pengguna (admin, user atau guest).

- Admin memiliki hak akses penuh untuk mengelola seluruh data di dalam "MagerinXXI.
- User memiliki akses penuh dalam bagian homepage webm seperti dapat menonton video maupun trailer, mengirim komentar, memilih kategori video, dan juga dapat melakukan pembelian berupa premium yang terbebas dari iklan saat menonton video

• Guest hanya bisa melakukan pencarian video, memilih kategori video dan melihat hanya dapat melihat trailer dari video yang dipilih.

2.4 Karakteristik Pemakaian

Untuk admin yang mengakses system ini tidak diperlukan admin yang berpendidikan tinggi namun cukup paham apa yang harus dilakukan. Karena web MagerinXXI ini dapat diakses kapan saja untuk siapa saja dan dimana saja. Berikut ini adalah karakteristik pengguna web ini baik admin maupun user, yaitu:

1.Tugas Admin

- Melakukan CRUD.
- Membuat data video dan juga kategori
- Edit profil admin melalui CRUD
- Manage data pada web
- Bertanggung jawab atas semua aktivitas yang dilakukan di MagerinXXI yang telah dibuat baik dalam menentukkan isi dan semua fungsi yang ada pada website MagerinXXI.

2. Tugas User:

- Melakukan search Video.
- Melihat video.
- Melihat rekomendasi video populer.
- Melakukan pembayaran.
- Memilih kategori video.
- Membuat Komentar.

3. Tugas Guest:

- Melakukan search.
- Melihat video trailer.
- Memilih kategori video.

2.5 Batasan Sistem

Berikut batasan – batasan system yang harus diperhatikan yaitu :

- MagerinXXI dirancang berbasis web dan dapat dijalankan menggunakan web browser.
- Teknik perancangan system informasi menerapkan teknik kaidah rekayasa perangkat lunak.
- Setiap trailer ini dapat dilihat oleh semua, baik user maupun guest.
- Menggunakan System Development Life Cycle model Incremental Development.

2.6 Kategori Kebutuhan

Kebutuhan Functional adalah kebutuhan yang baru diimplementasikan saat ini.

a. Fungsi Admin

• Pengelola BIOLOVE

Admin merupakan yang mengatur atau manage MagerinXXI baik berupa melakukan CRUD serta dapat menentukan jenis kategori dan video yang akan ditampilkan pada MagerinXXI.

b. Fungsi User

Login sebagai user

Sebelum ingin melihat video, premium dan komen user harus terdaftar terlebih dahulu untuk mendapatkan hak akses

• Melihat video/trailer

User dapat melihat video ataupun trailer yang telah disediakan oleh MagerinXXI, dan dapat berkomentar.

c. Fungsi Guest

Register User

Untuk guest yang belum terdaftar, guest bisa mendaftar terlebih dahulu untuk dapat menjadi user.

Melihat video trailer dan memilih kategori video

Guest dapat melihat video trailer dan mencari video melalui search ataupun melalui kategori video yang telah disiapkan oleh MagerinXXI

Kebutuhan Non Functional adalah kebutuhan yang sebaiknya juga diimplementasikan bila waktu mencukupi. Atau kebutuhan yang disarankan untuk diimplementasikan pada pengembangan di masa mendatang. Berikut kebutuhan non functional :

1. Ketersediaan

- Sistem harus tersedia dalam kurun waktu 1 x 24 jam.
- Sistem harus memiliki penyimpanan yang cukup untuk menampung data.

2. Kapasitas

• Sistem harus dapat meng-input data-data yang masuk.

3. Performa

• Sistem harus dapat memberikan layanan secara cepat bagi penggunanya.

4. Kehandalan

• Sistem masih dapat berjalan (minimal melakukan penyelesaian perintah terakhir) walaupun pasokan listrik PLN terputus.

5. Keamanan

• Sistem harus mempunyai level user login (admin dan user)

2.7 Lingkungan Operasi

Aplikasi Client Server ini akan berfungsi dengan spesifikasi

Server : GF63 Thin 10UC

Client : Windows, Linux dan MacOS.

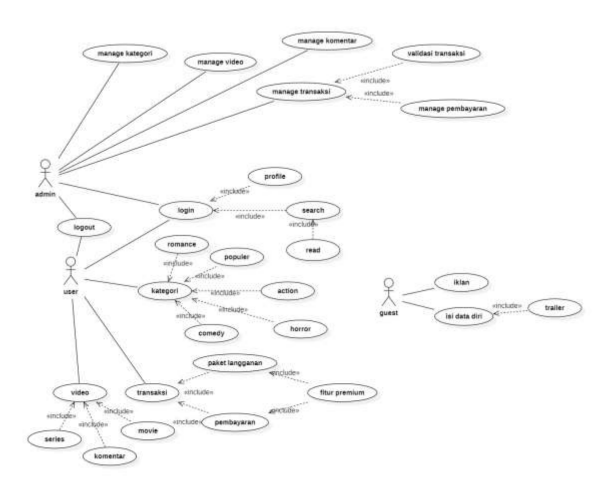
OS : Windows 11

DBMS : MySQL

Browser : Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, dan lain-lain.

3. Use Case

3.1 Use Case



Gambar 1 Use Case

3.2 Deskripsi Singkat

Dalam tugas besar saya, terdapat 3 pelaku yang terlibat di antaranya admin, user, dan guest. Dalam proses yang tergambar di atas, proses yang terjadi diantara 3 pelaku menjadi 1 yang saling berhubungan. Admin yang mengatur segala yang terhubung dengan MagerinXXI. User merupakan pengguna yang telah terdaftar. User dapat melihat Video, Memilih kategori video, melakukan komentar, melakukan transaksi untuk premium, dan dapat melakukan search. Guest merupakan user yang belum terdaftar dan harus mendaftar untuk menjadi user. Guest hanya bisa melihat dashboard,

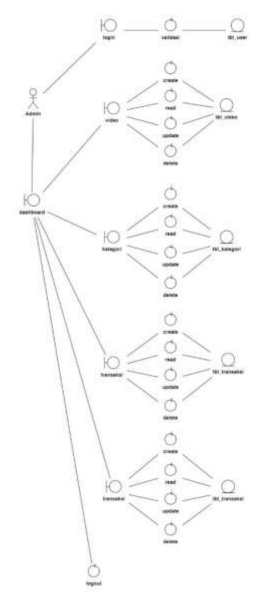
memilih kategori video, dan hanya dapat melihat trailer dari video tersebut "MagerinXXI".

3.3 Aktor

3.3.1 Admin

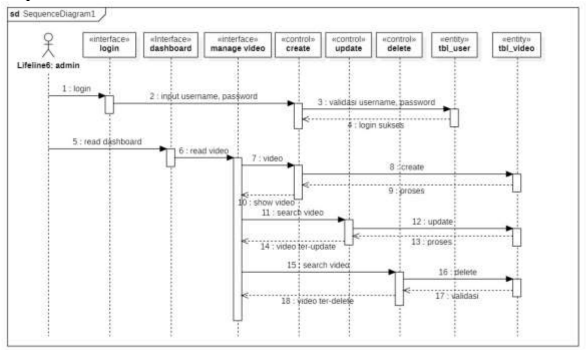
Admin memiliki otoritas untuk menambahkan, meng-edit, meng-update dan menghapus data yang ada pada web "MagerinXXI". Admin juga memiliki hak penuh dalam mengelola data yang ada pada "MagerinXXI" serta melakukan pemantauan terhadap isi "mAGERINxxi" sudah sesuai atau belum.

Robustness

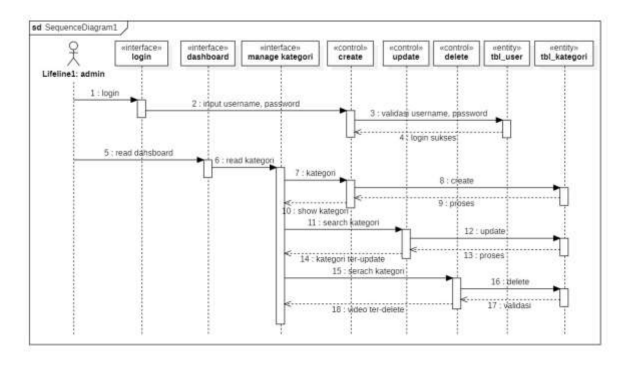


Gambar 2 Robustness Admin

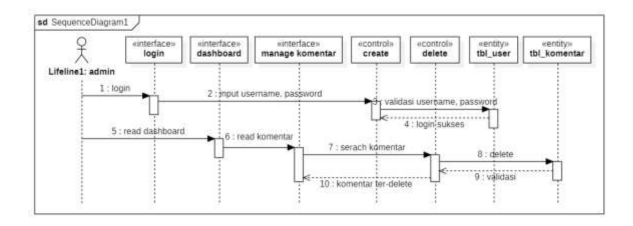
Sequence



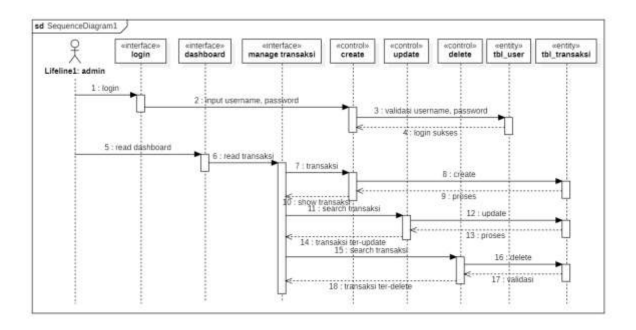
Gambar 3 Sequence Login Admin dan Manage Video



Gambar 4 Sequence Login dan Manage Kategori



Gambar 5 Sequence Login Admin dan Manage Komentar

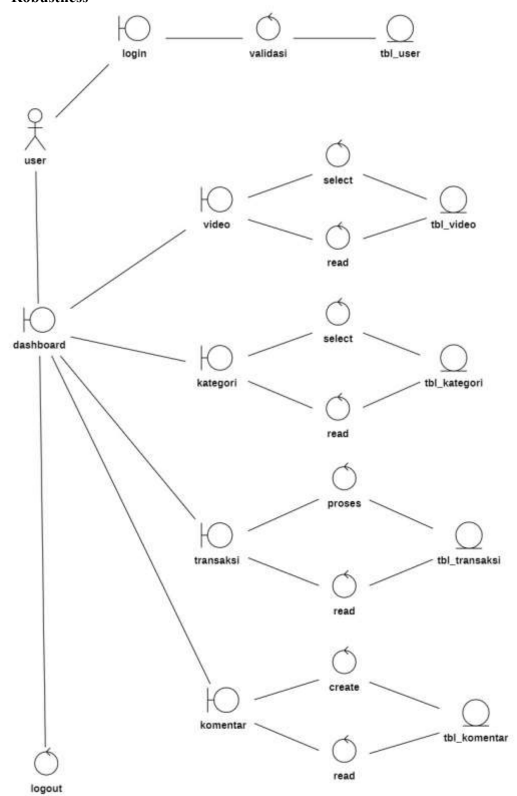


Gambar 6 Sequence Login Admin dan Manage Transaksi

3.3.2 User

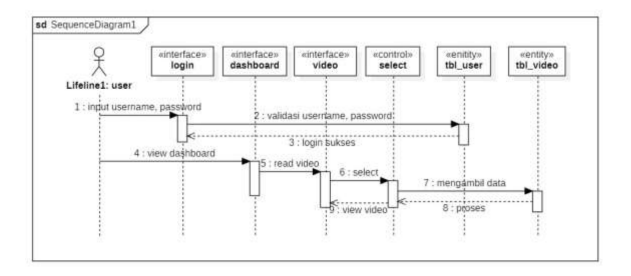
Dalam sistem upload "MagerinXXI" user bisa melihat video, memilih kategori video, melakukan komentar, dan melakukan transaksi premium. User dapat melakukan CRUD dengan batasan tertentu.

• Robustness

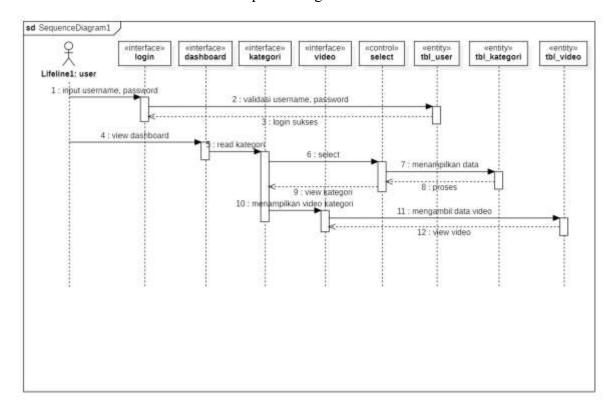


Gambar 7 Robutness User

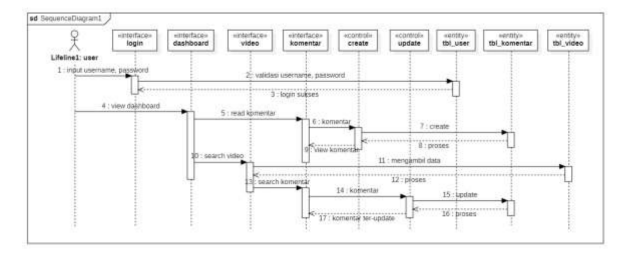
• Sequence



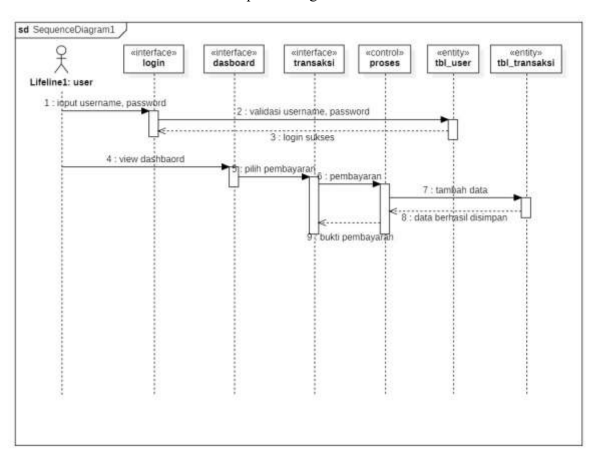
Gambar 8 Sequence Login User dan View Video



Gambar 9 Sequence Login dan Select Kategori



Gambar 10 Sequence Login dan Create Komentar

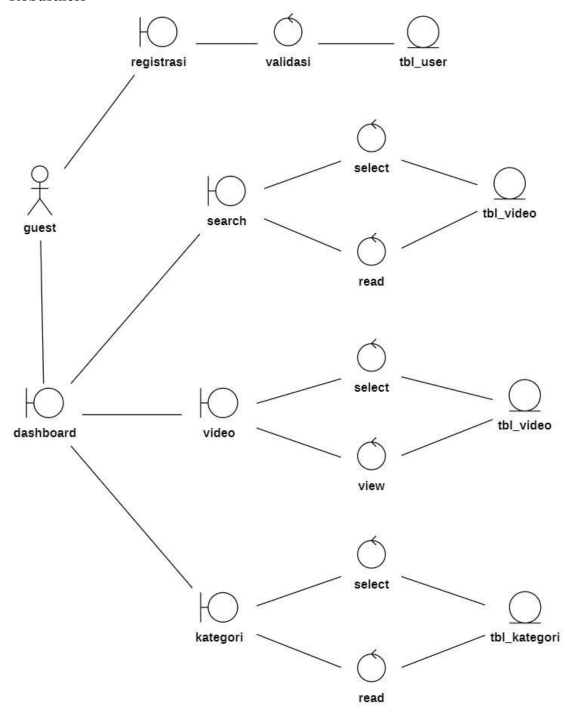


Gambar 11 Sequence Login User dan Transaksi

3.3.3 Guest

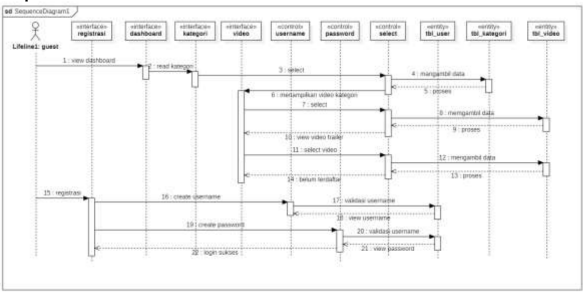
Guest hanya dapat melakukan search, melihat video, dan memilih kategori video yang sudah tersedia di MagerinXXI. Pada guest tersebut nantinya bisa berganti menjadi user apabila guest tersebut telah mendaftar sebagai user yang nantinya dapat melihat video, memilih kategori, menambahkan komentar, dan melakukan transaksi premium.

• Robustness



Gambar 12 Robustness Guest

•Sequence



Gambar 13 Sequence Register Guest dan Sistem Guest

3.4 Pra Kondisi

- Use Case: Login
 - Admin: Admin ingin menggunakan program dan belum melakukan login.
 - User: User ingin menggunakan program dan belum melakukan login.
- Use Case: Manage Data
 - Admin : Admin belum melakukan login dan ingin CRUD data.
- Use Case: Melihat video
 - User: User telah login dan ingin melihat video.
 - Guest: Guest belum login dan hanya bisa melihat video trailer.
- Use Case: Memilih Kategori
- User : User telah login dan ingin memilih kategori video dan dapat menonton video dari kategori yang dipilih.
- Guest: Guest belum login dan memilih kategori dan hanya dapat menonton trailer dari video kategori yang dipilih.
- Use Case: Transaksi
- User: User telah login dan ingin melakukan transaksi premium.

3.5 Pasca Kondisi

- Use Case: Login
 - Admin : Admin ingin menggunakan program dan telah melakukan login.
 - User: User ingin menggunakan program dan telah melakukan login.
- Use Case: Manage Data
 - Admin : Admin telah login dan CRUD data.
- Use Case: Melihat video
 - User: User telah login dan melihat video.
 - Guest: Guest belum login dan melihat video trailer

•

- Use Case: Memilih Kategori
 - User: User telah login dan memilih kategori video dan dapat menonton video dari kategori yang dipilih.
 - Guest: Guest belum login dan memilih kategori dan dapat menonton trailer dari video kategori yang dipilih.
- Use Case: Transaksi
 - User: User telah login dan dapat melakukan transaksi premium.

3.6 Alur Use Case

Admin login dan melakukan aktivitas dalam "MagerinXXI". Dalam "MagerinXXI" ini admin mengelola seluruh aktivitas. "MagerinXXI" seperti CRUD. Setelag memanage "MagerinXXI", admin dapat menekan logout.

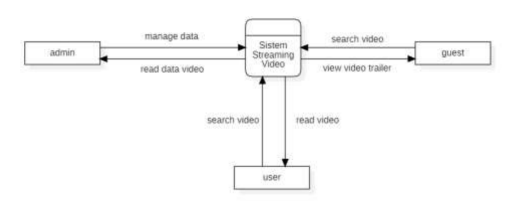
User dapat melakukan login di dalam form login "MagerinXXI". Setelah login, User dapat melakukan pencarian, melihat video, memilih kategori, membuat komentar, dan melakukan transaksi premium. Untuk mengakhiri aktivitas, user bisa melakukan logout.

Guest hanya dapat melakukan pencarian, melihat video trailer, dan memilih kategori video. Guest dapat melakukan pendaftaran jika ingin menjadi user.

4. Data Flow Diagram

4.1 Level 0

DFD Level 0



Gambar 14 DFD Level 0

Dari penjelasan DFD level 0 diatas menjelaskan bahwa dalam system terdapat 3 bagian utama yang berhubungan dengan system yaitu Admin, User, dan Guest. Masing-masing actor

mempunyai peranan masing – masing untuk jalannya system "MagerinXXI". Penjelasan singkat actor adalah sebagai berikut :

1.Admin

Admin merupakan pengguna utama dari pengendali system yang sedang berjalan. Dimana semua instruksi terdapat pada admin. Dengan artian admin adalah bagian pengguna utama yang mempunyai peran penting dalam berjalannya system. Baik interaksi system secara Analisa manual maupun yang berhubungan langsung dengan system.

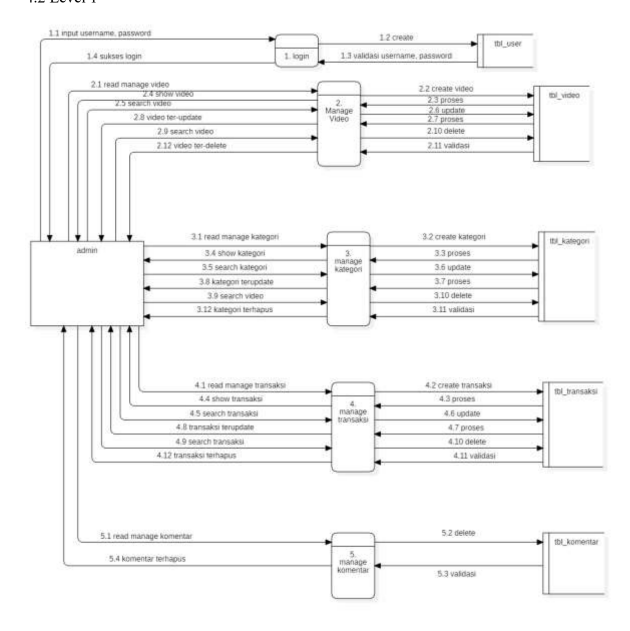
2. User

Pada DFD diatas User dapat Login ke dalam "MagerinXXI", read / search Video, melihat video. Dan dapat logout bila sudah selesai.

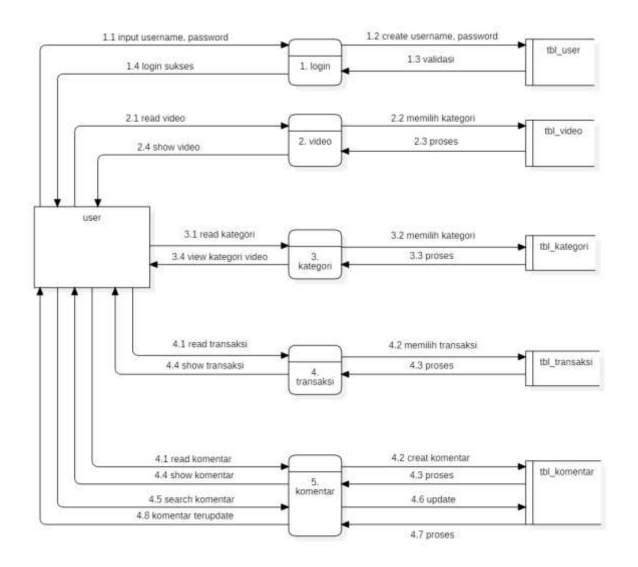
3. Guest

Guest merupakan User yang belum mendaftar pada "MagerinXXI" yang hanya bisa melihat trailer video dan dapat memilih kategori video saja, jika ingin menjadi User maka harus mendaftar dahulu dan bisa Login dengan Username dan Passwordnya.

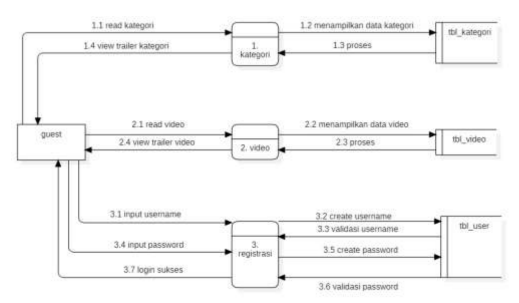
4.2 Level 1



Gambar 15 DFD Level 1 Admin



Gambar 16 DFD Level 1 User



Gambar 17 DFD Level 1 Guest

Dari penjelasan DFD level 1 diatas menjelaskan lingkan besar yang mewakili lingkaran – lingkaran kecil didalamnya, berikut penjelasannya :

1. Admin

Admin dapat melakukan login, CRUD dan search yang masing – masing akan menyambung ke table masing – masing.

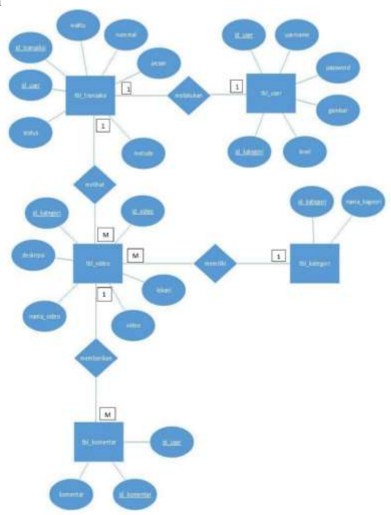
2. User

Seorang user dapat Login untuk masuk kedalam system lalu dapat melakukan pencarian video, melihat video, memilih kategori, dan bisa melakukan transaksi premium.

3. Guest

Guest hanya dapat mencari, memilih kategori video, dan hanya melihat trailer video, tidak boleh melebihi aktivitas User dan Admin, jika ingin menjadi User harus mendaftar terlebih dahulu.

5. ERD Diagram



Gambar 18 ERD

Pada saat guest mendaftar dicatatlah username, dan password. Setelah itu mereka dapat melakukan transaksi untuk fitur premium pada "MagerinXXI". Saat selesai melakukan transaksi user bisa melihat video, dan saat mencari video user bisa search judul dan juga bisa

mencari melalui kategori. Dan setelah kita menonton video, user dapat memberikan komentar pada video tersebut.

1. Struktur Tabel

6.1 Tabel User

Primary Key: username

Foreign Key: id_kategori

Fungsi Menyimpan data user

Nama Atribut	Tipe Data	Indeks	Ekstra
id_user	VARCHAR(15)	PRIMARY	AUTO_INCREMENT
username	VARCHAR(30)		
password	VARHCAR(32)		
level	VARCHAR(10)		
foto profil	VARCHAR(255)		

6.2 Tabel User

Primary Key: id transaksi

Foreign Key :id_user

Fungsi Menyimpan data transaksi

Nama Atribut	Tipe Data	Indeks	Ekstra
id_transaksi	VARCHAR(11)	PRIMARY	AUTO_INCREMENT
id_user	VARCHAR(15)		
pesan	TEXT		
waktu	Date		
nominal	VARCHAR(30)		
status	VARCHAR(20)		

6.3 Tabel Kategori

Primary Key: id_kategori

Foreign Key: -

Fungsi: Menyimpan data kategori

Nama Atribut	Tipe Data	Indeks	Ekstra
id_kategori	VARCHAR(20)	PRIMARY	AUTO_INCREMENT
nama kategori	VARCHAR(30)		

6.4 Tabel Video

Primary Key: id_video

Foreign Key: id_kategori

Fungsi Menyimpan data video

Nama Atribut	Tipe Data	Indeks	Ekstra
<u>id video</u>	VARCHAR(20)	PRIMARY	AUTO_INCREMENT
id_kategori	VARCHAR(20)		
judul	VARCHAR(255)		
video_image	VARCHAR(255)		
Video	Blob		
deskripsi	TEXT		

6.5 Tabel Komentar

Primary Key: id_komentar

Foreign Key:

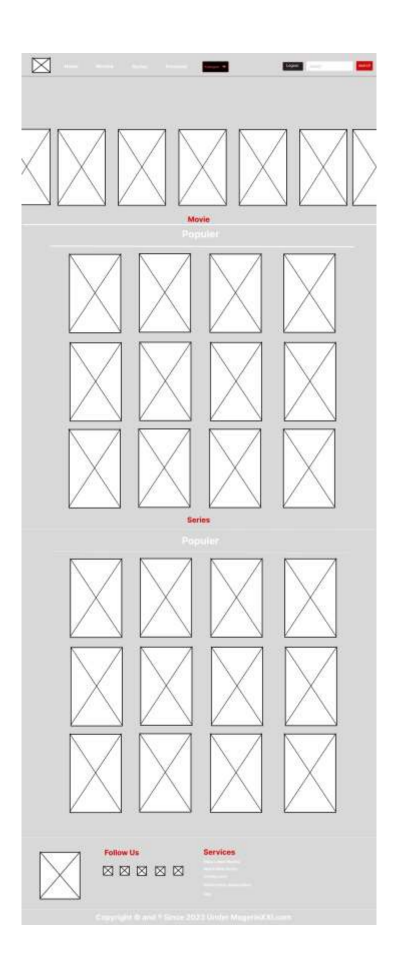
Fungsi : Menyimpan data komentar

Nama Atribut	Tipe Data	Indeks	Ekstra
id_komentar	VARCHAR(20)	PRIMARY	AUTO_INCREMENT
nama_kategori	Date		

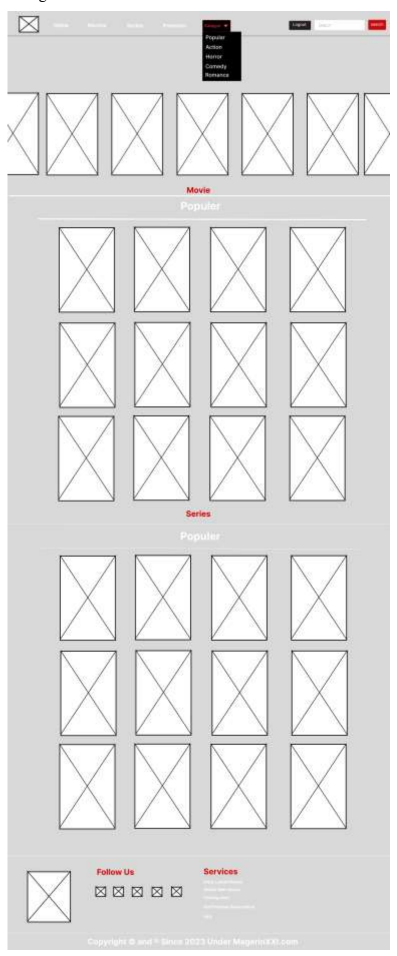
7. Layout Website

Wirefream

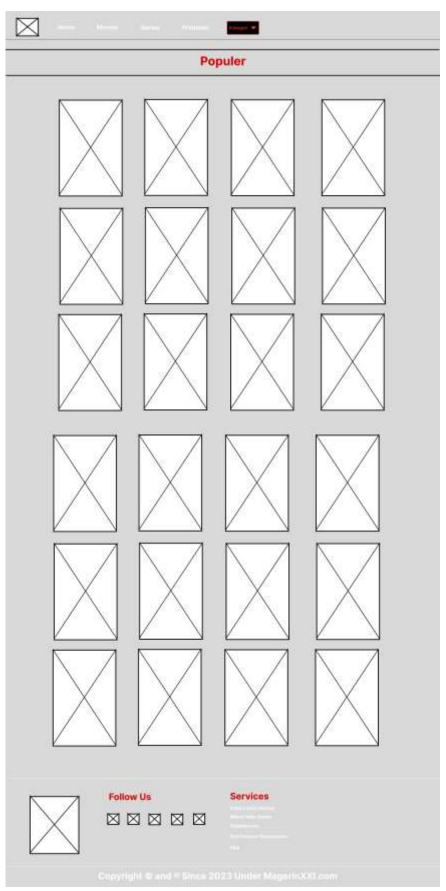
Home Page:



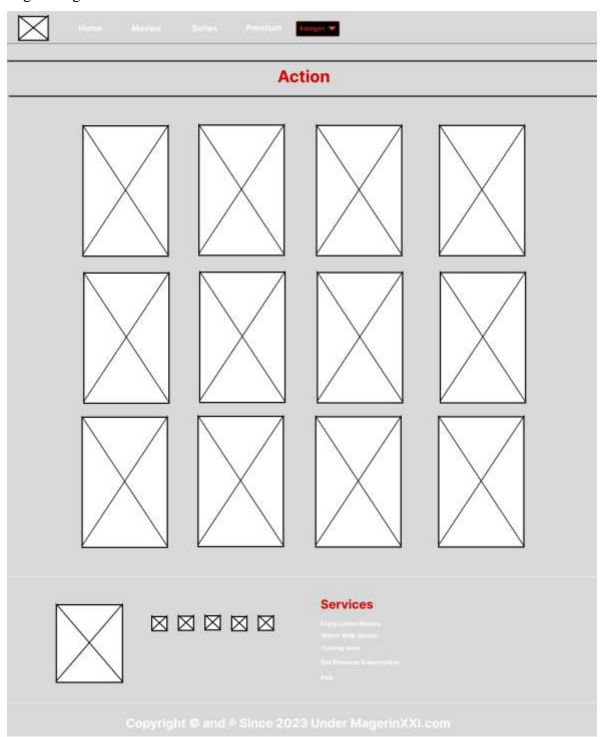
Home Page User Kategori:



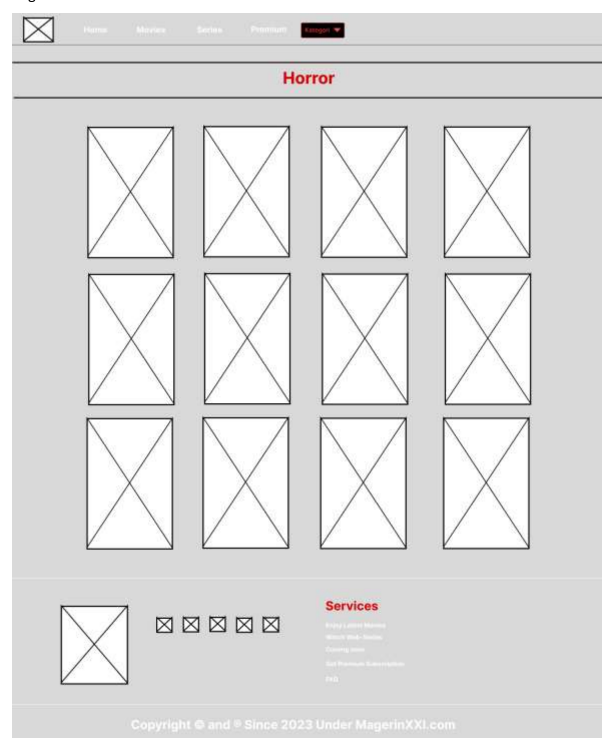
Page Populer:



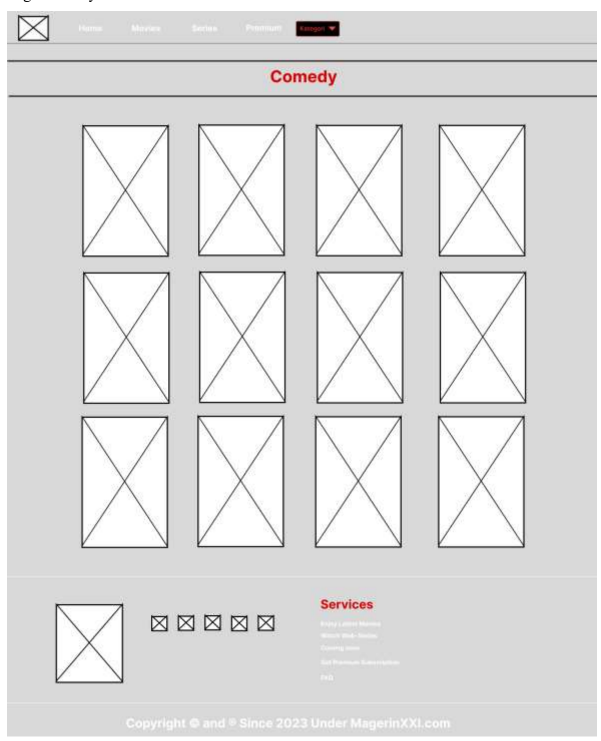
Page Kategori Action :



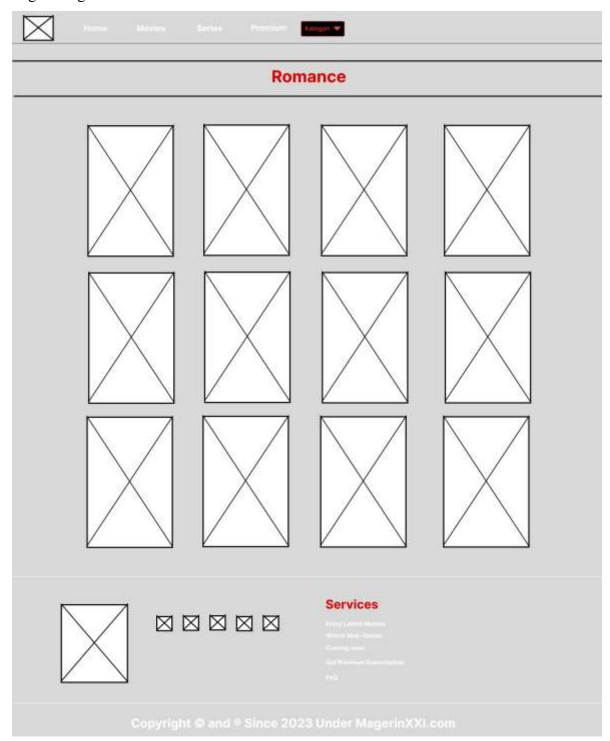
Page Horror:



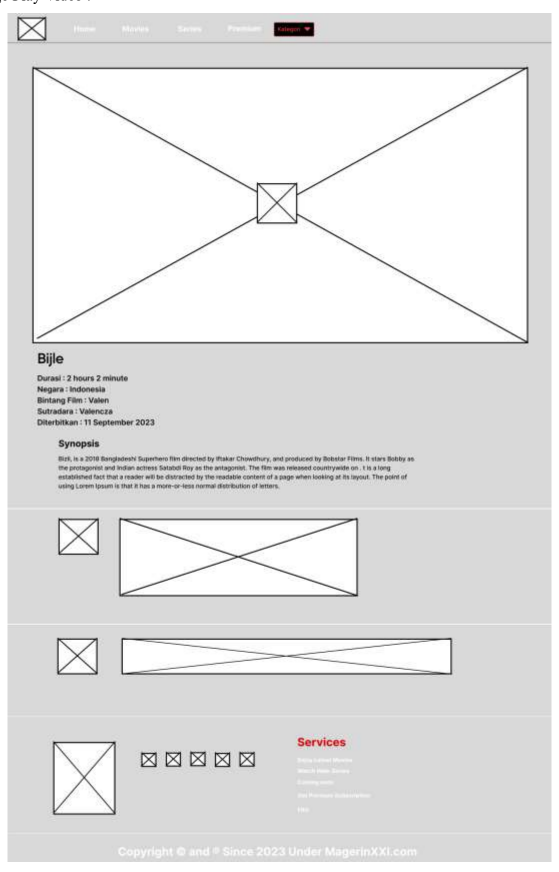
Page Comedy:



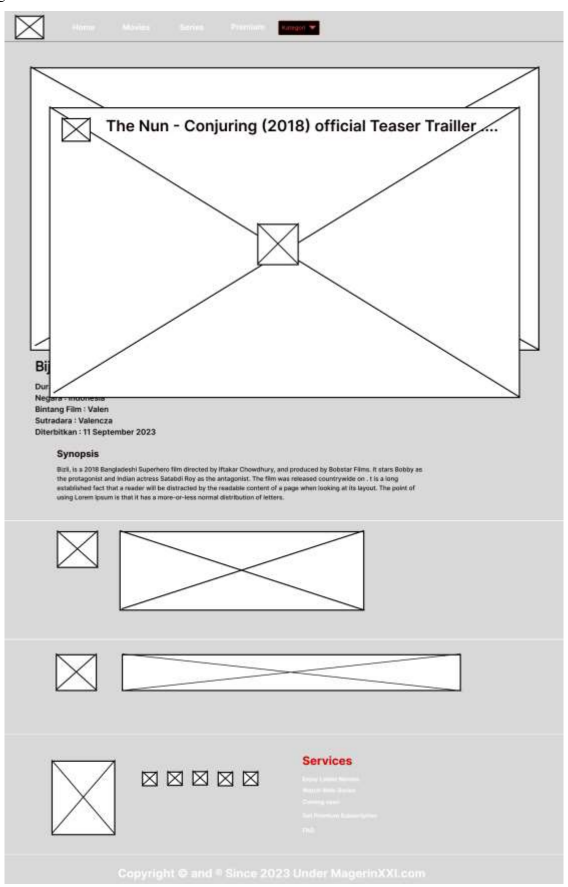
Page Kategori Romance:



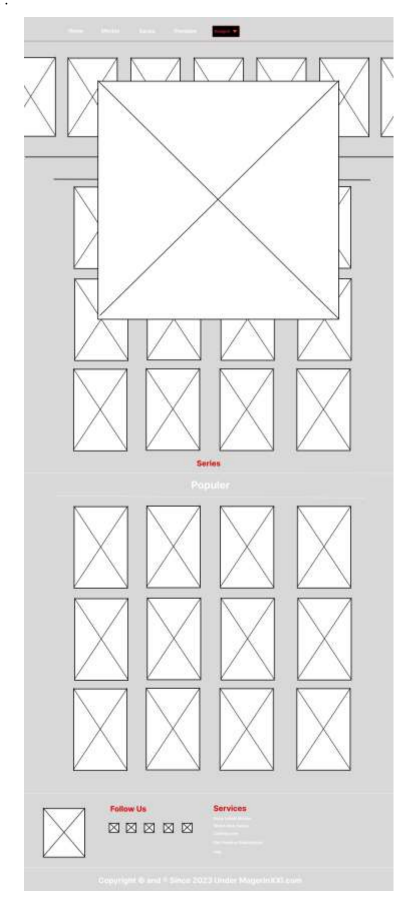
Page Play Video:

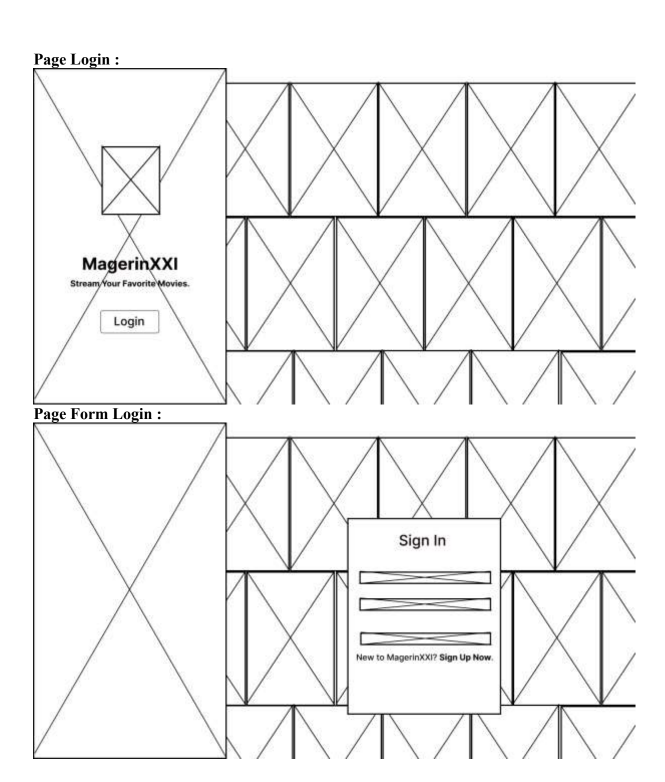


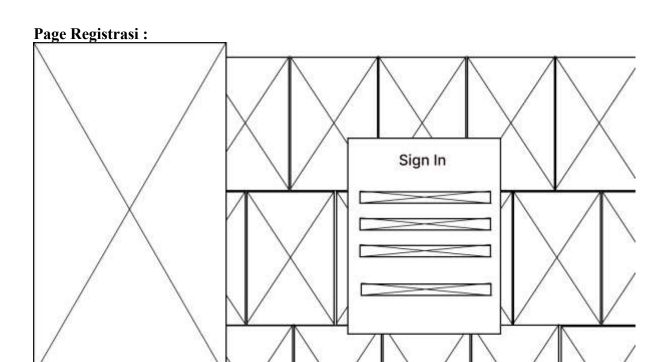
Page Trailer:

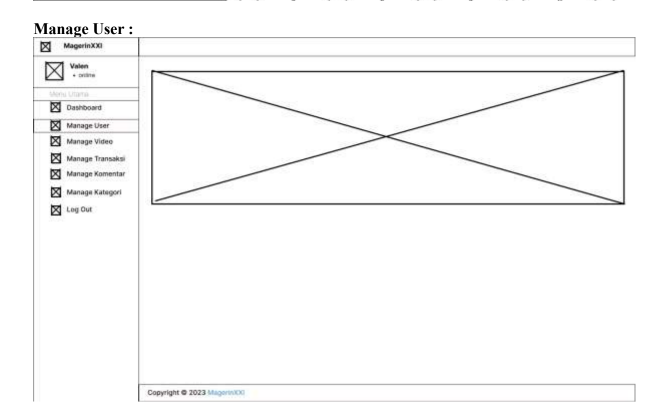


Page Premium :

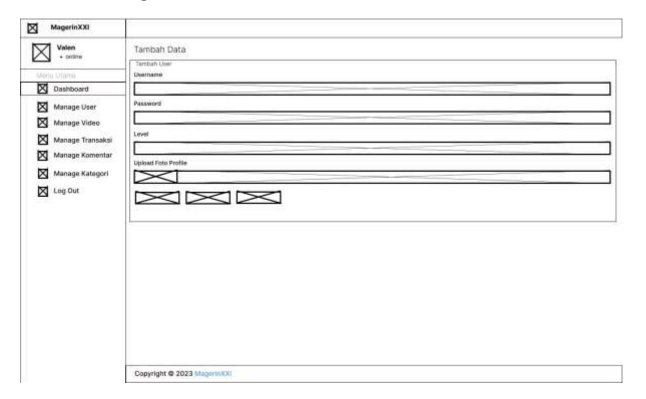




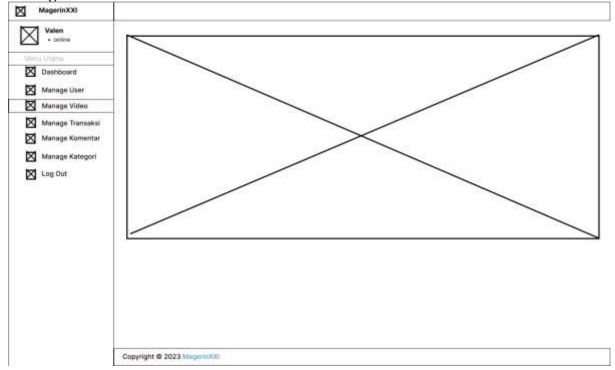




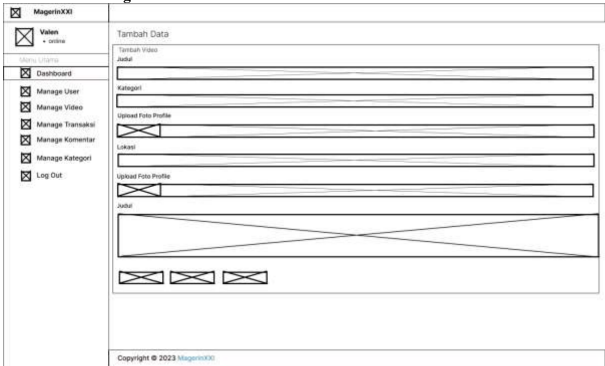
Edit-Insert Manage User:



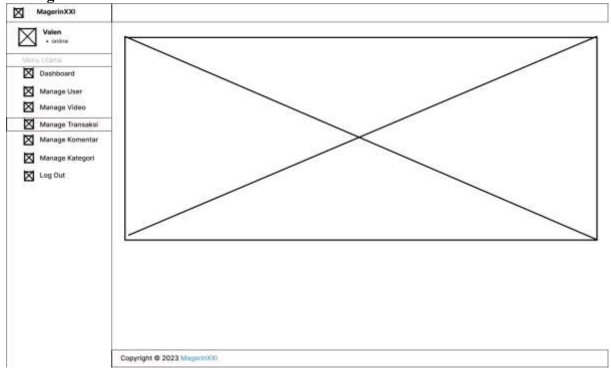




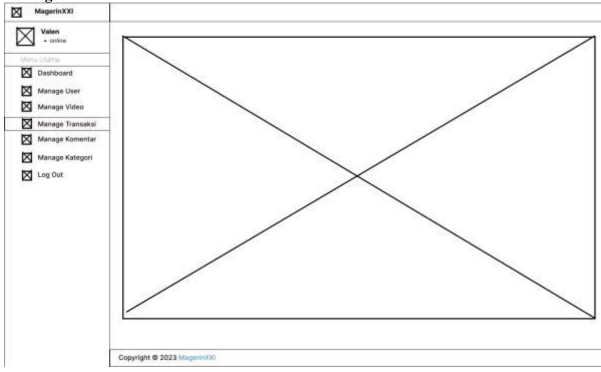
Insert-Edit Manage Video:



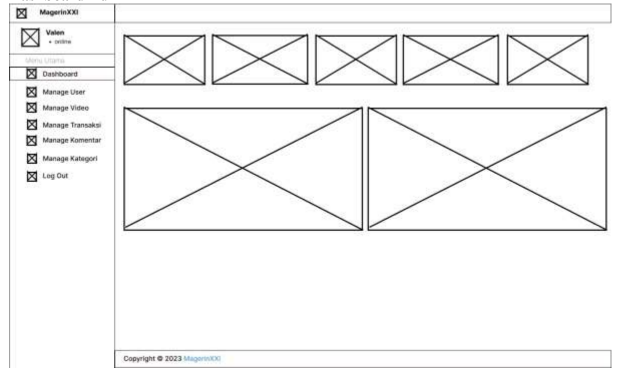
Manage Transaksi:



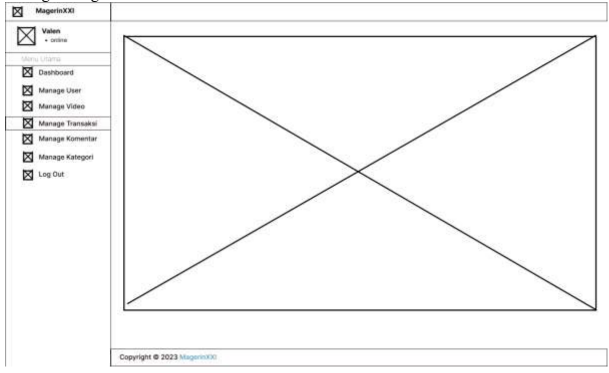
Manage Komentar:



Dashboard Admin



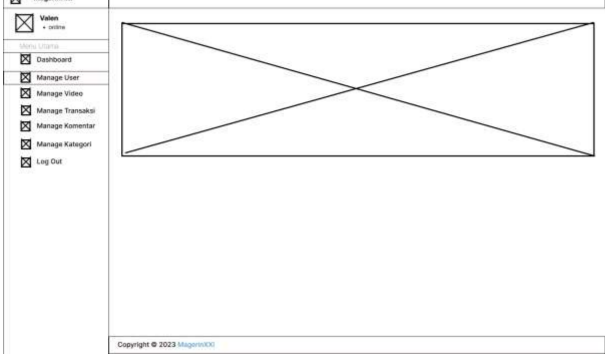
Manage Kategori:



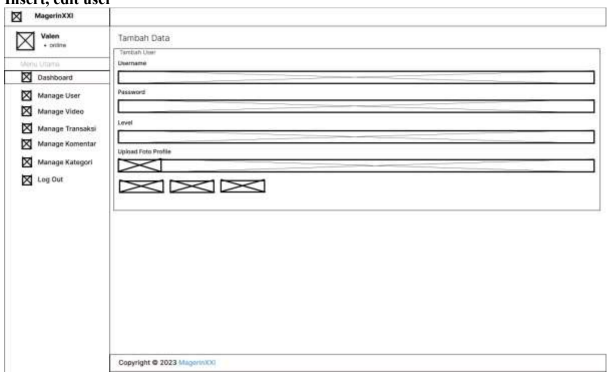
Inser-Edit Manage Kategori:

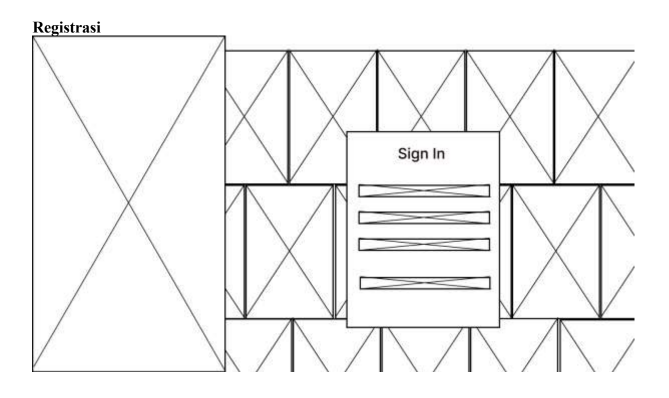


Manage User MagerinXXI Valen + pritte



Insert, edit user





MockUp

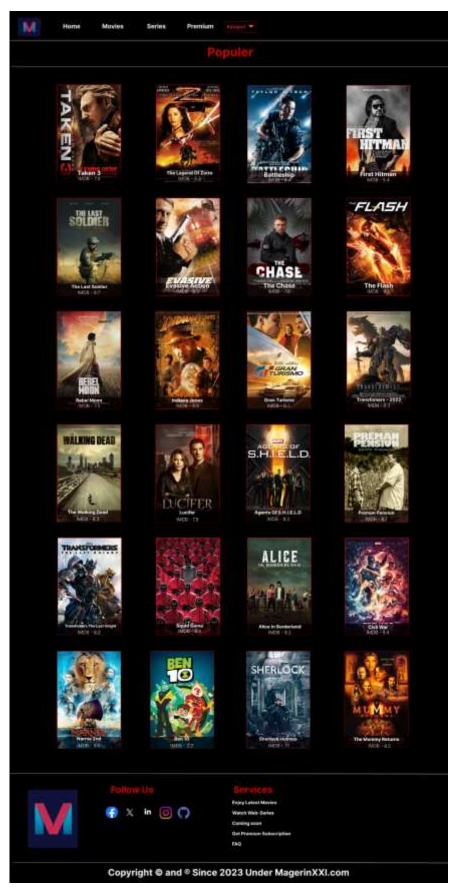
Home Page :



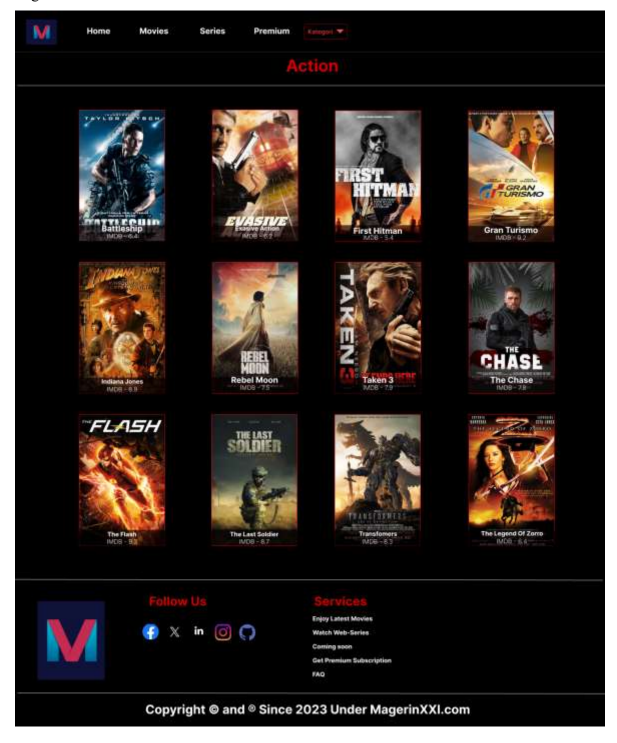
Home Page User Kategori:



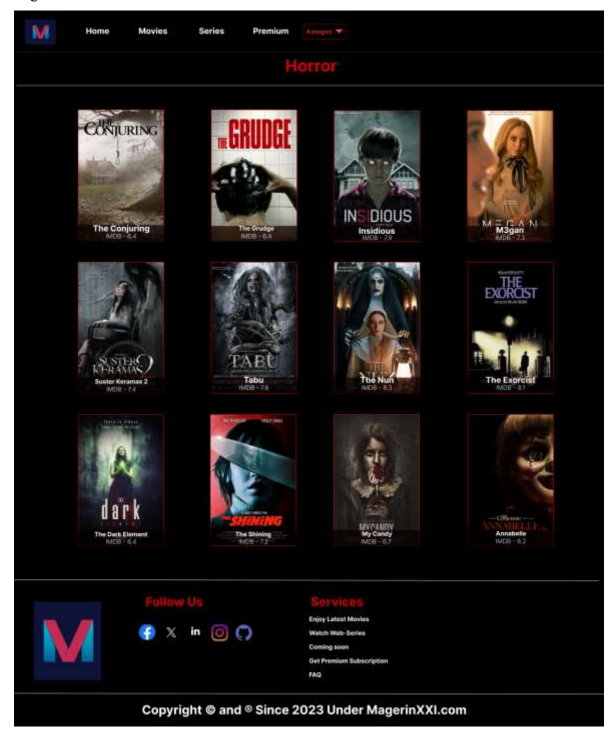
Home Page User Movie:



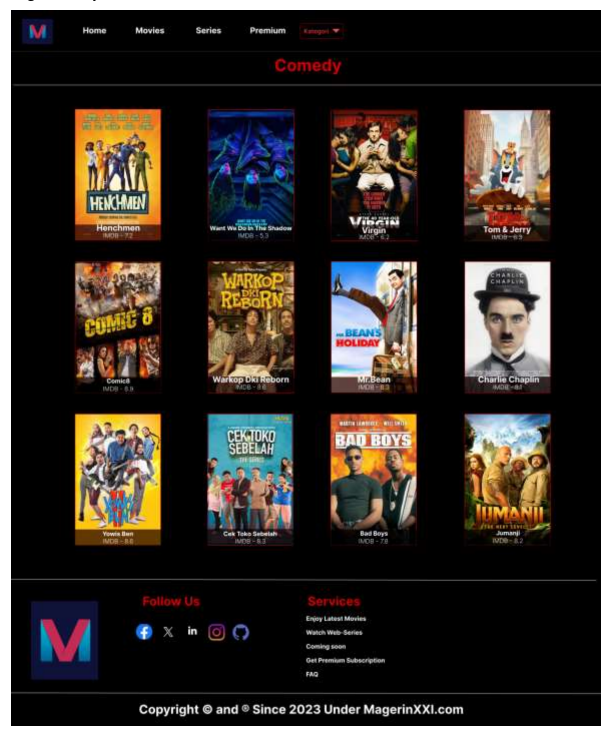
Page Action:



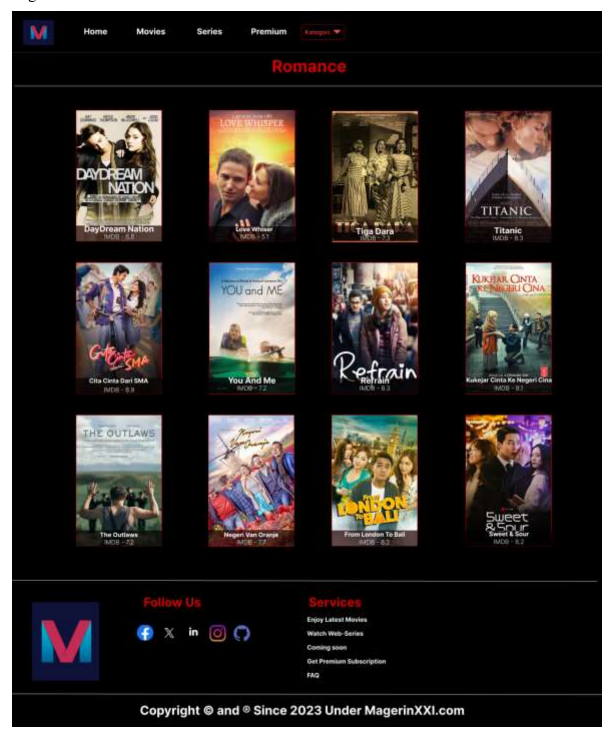
Page User Horror:



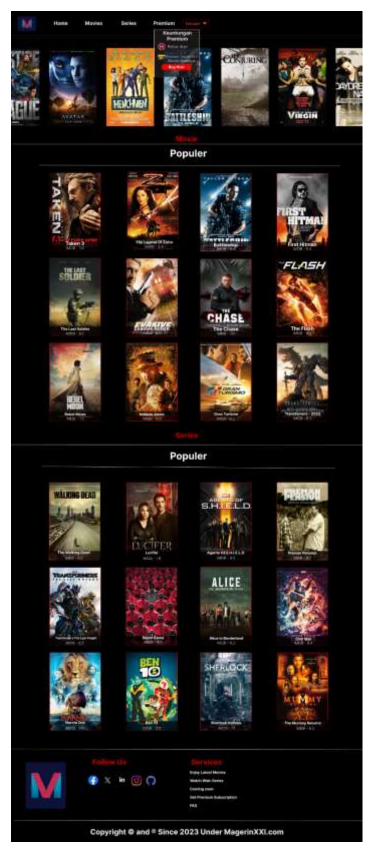
Page Comedy:



Page Romance:



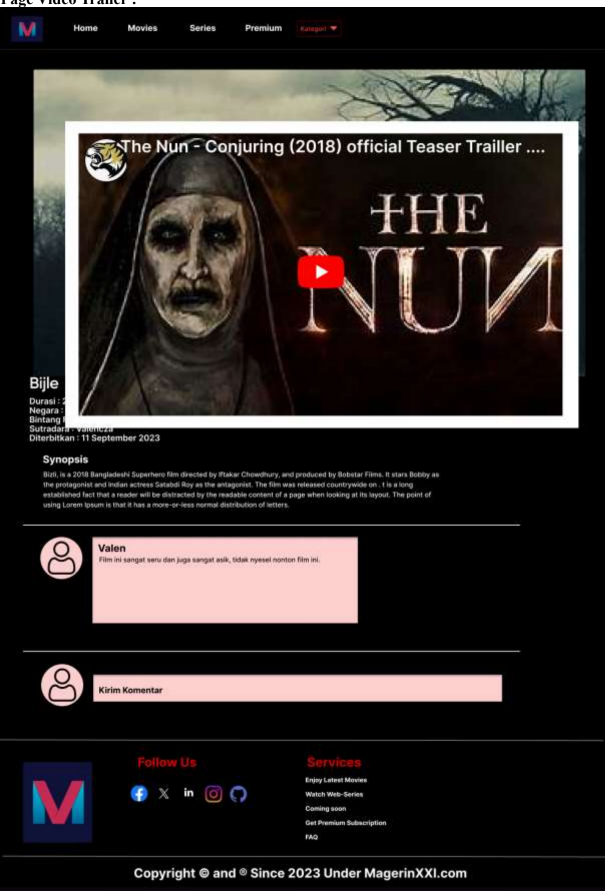
Home Page Premium :



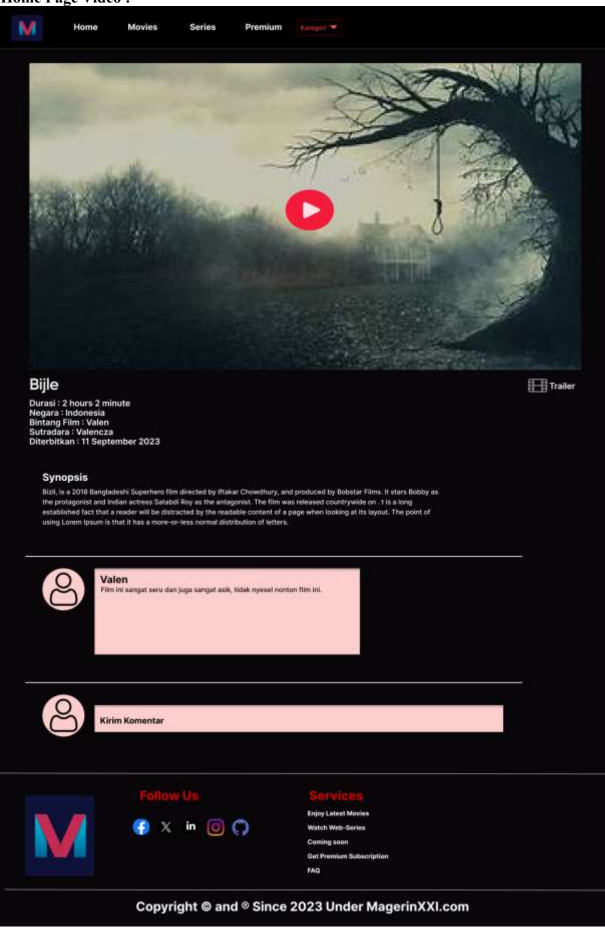
Home Page Proses Premium :



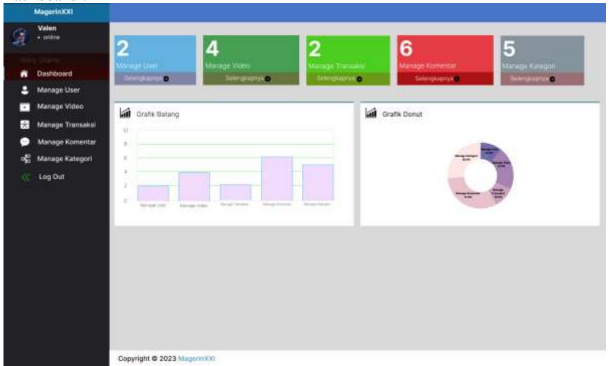
Page Video Trailer:



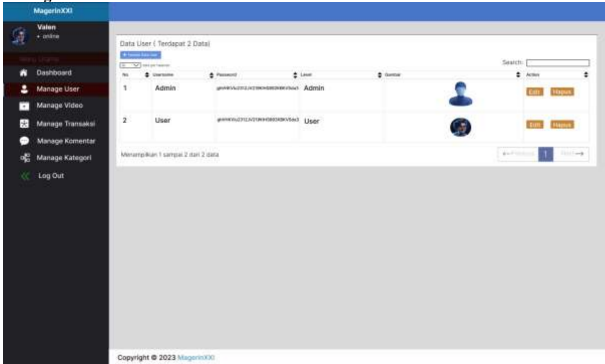
Home Page Video:



Dashboard:



Manage User:



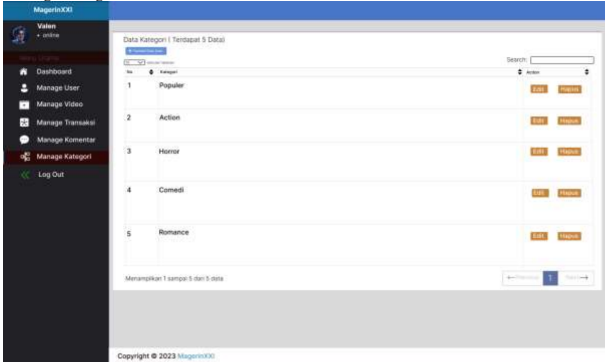
Insert User:



Edit User:



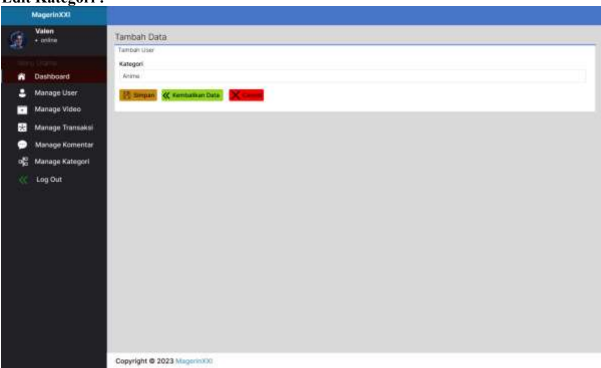
Manage Kategori:



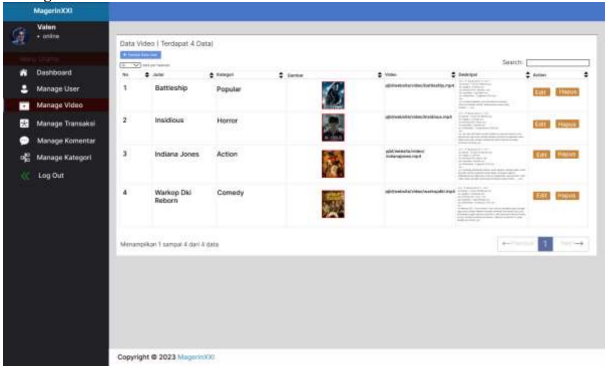
Insert Kategori:



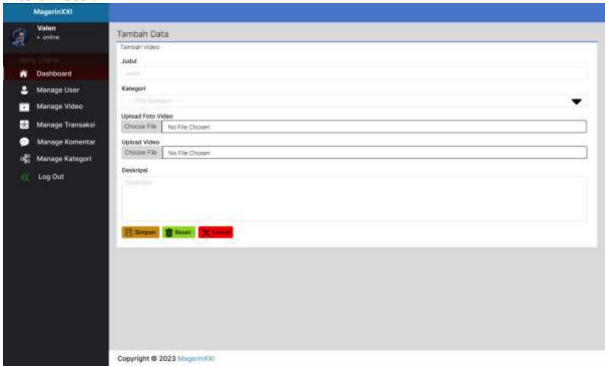
Edit Kategori:



Manage Video:



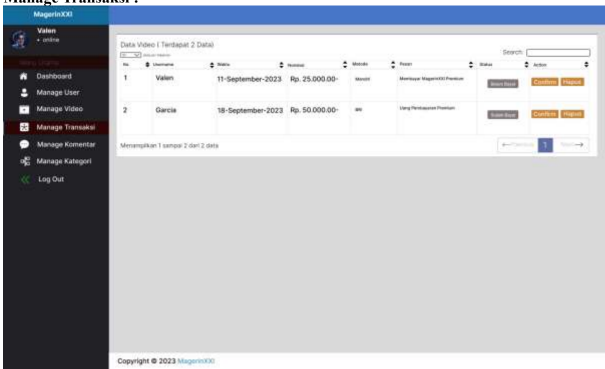
Insert Video:



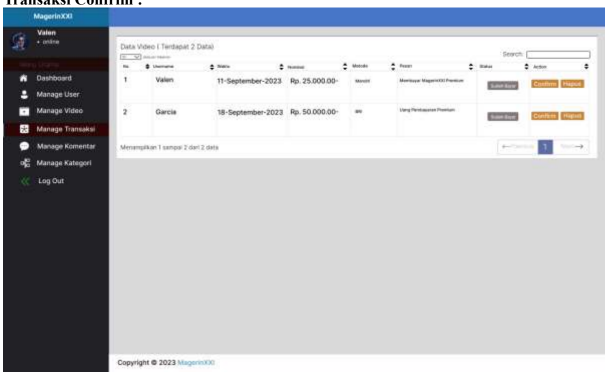
Edit Video:



Manage Transaksi:



Transaksi Confrim:



Manage Komentar:

| Manage Valen | Val

Deskripsi Logo:



Arti logo saya adalah yang berasal dari angka M dan V, yaitu yang mengartikan huruf M yang artinya nama project saya yaitu "MagerinXXI" dan V yaitu nama/nama panggilan saya, yaitu "Valen". Pada logo saya sebenarnya tidak begitu ada kesan tersendiri, saya cuma menggabungkan kedua inisial nama menjadi 1 bentuk, dan jadilah logo yang berbentuk "M" yang berwarna biru dan "V" yang berwarna peach.

Barcode