Aplikasi MOVIEW

Buatlah sebuah aplikasi Movie Review yang menampilkan data-data Movie untuk dilihat user tanpa login, dan dapat dilakukan review oleh user dengan login. Data movie juga dapat dikelola oleh Admin.

Halaman-halaman yg diperlukan antara lain:

1. Halaman Utama (10 point)

Halaman ini tampil pertama kali untuk semua jenis user. Apabila user belum pernah login, terdapat link untuk login, apabila user pernah login, berganti dengan nama User. Disini tampil 10 movie terbaru. Setiap Movie ditampilkan Poster, Judul, Genre, Tanggal Rilis, Rating rata-rata. Terdapat link untuk menuju detail Movie.

2. Halaman Login (10 point)

Seperti halaman login biasanya. Terdapat link untuk Registrasi apabila belum punya login.

3. Halaman Registrasi (10 point)

Seperti halaman registrasi umumnya, dilengkapi dengan Foto profil

4. Halaman Detail Movie dan Review (30 point)

Tampilkan seluruh info disini, Poster, Judul, Genre, Tanggal Rilis, Rating rata-rata, Sutradara, Casting (aktor/aktris dan perannya sebagai apa), dan Sinopsis. Disini tampil juga review dan rating dari user-user yang dilengkapi tanggal dan nama, diurutkan dari review terbaru.

Apabila user belum login, user hanya dapat melihat saja. Apabila user sudah login, user akan dapat memberikan review dan rating.

Review dan rating boleh dilakukan di halaman ini, boleh juga di halaman baru.

5. Halaman Manajemen Movie (10 point)

Menu ini hanya muncul jika user yang login bertipe Admin. Disini terdapat list Movie, dapat berupa tabel, list, maupun card yang dilengkapi dengan tombol utk tambah, edit, dan hapus data. Hapus data tidak perlu halaman baru, cukup menggunakan halaman ini.

6. Halaman Tambah Movie (10 point)

Halaman untuk melakukan proses tambah Movie baru. Terdapat fasilitas upload Poster.

7. Halaman Edit Movie (10 point)

Halaman untuk melakukan proses pengubahan data Movie. Juga terdapat fasilitas upload Poster.

8. Halaman Searching (10 point)

Halaman ini digunakan untuk melakukan pencarian Movie dari berdasar judul, genre, dan casting.

UTS: Data menggunakan hardcoded dan fokus ke tampilan saja.

UAS: Sudah menggunakan API dan database.