

GOLIBRARY



GOLIBRARY

DIBUAT OLEH PERSON



ABOUT US

GOLIBrary adalah aplikasi perpustakaan online yang menyediakan akses mudah ke berbagai koleksi buku digital. Kami berkomitmen untuk meningkatkan minat baca dan menyediakan rekomendasi buku yang sesuai dengan minat pengguna. Dengan LibraryPro, kami berharap dapat memberikan pengalaman membaca yang praktis dan personal untuk semua kalangan.



LATAR BELAKANG

Di era digital yang terus berkembang, kebutuhan akan akses informasi secara cepat dan mudah semakin meningkat. Perpustakaan tradisional memiliki peran penting dalam menyediakan literatur, namun sering kali terbatas oleh waktu operasional dan lokasi fisik yang tidak selalu mudah dijangkau. Selain itu, dengan semakin meningkatnya jumlah pengguna internet dan perangkat digital, semakin banyak orang yang mengharapkan kemudahan dalam mendapatkan informasi secara online.

Aplikasi perpustakaan online seperti GOLIBrary dirancang untuk mengatasi keterbatasan ini. Dengan aplikasi ini, pengguna dapat mengakses koleksi buku elektronik dari mana saja dan kapan saja. Ini memungkinkan pengguna untuk lebih aktif dalam meningkatkan pengetahuan dan literasi mereka. Selain itu, dengan fitur rekomendasi buku berbasis machine learning, aplikasi ini tidak hanya menjadi tempat untuk mencari buku, tetapi juga memberikan pengalaman membaca yang lebih personal, sesuai dengan minat dan preferensi setiap pengguna.

TUJUAN APLIKASI

- Mempermudah Akses Buku dan Informasi
- Meningkatkan Minat Baca Masyarakat
- Memberikan Rekomendasi Buku yang Dipersonalisasi
- Mendukung Pembelajaran Berkelanjutan
- Mengurangi Ketergantungan pada Perpustakaan Fisik



MANFAAT APLIKASI

Aksesibilitas

Rekomendasi Personal

Efisiensi Pencarian

Manfaat Jangka Panjang

TECH YANG DIPAKAI



PHP



LARAVEL

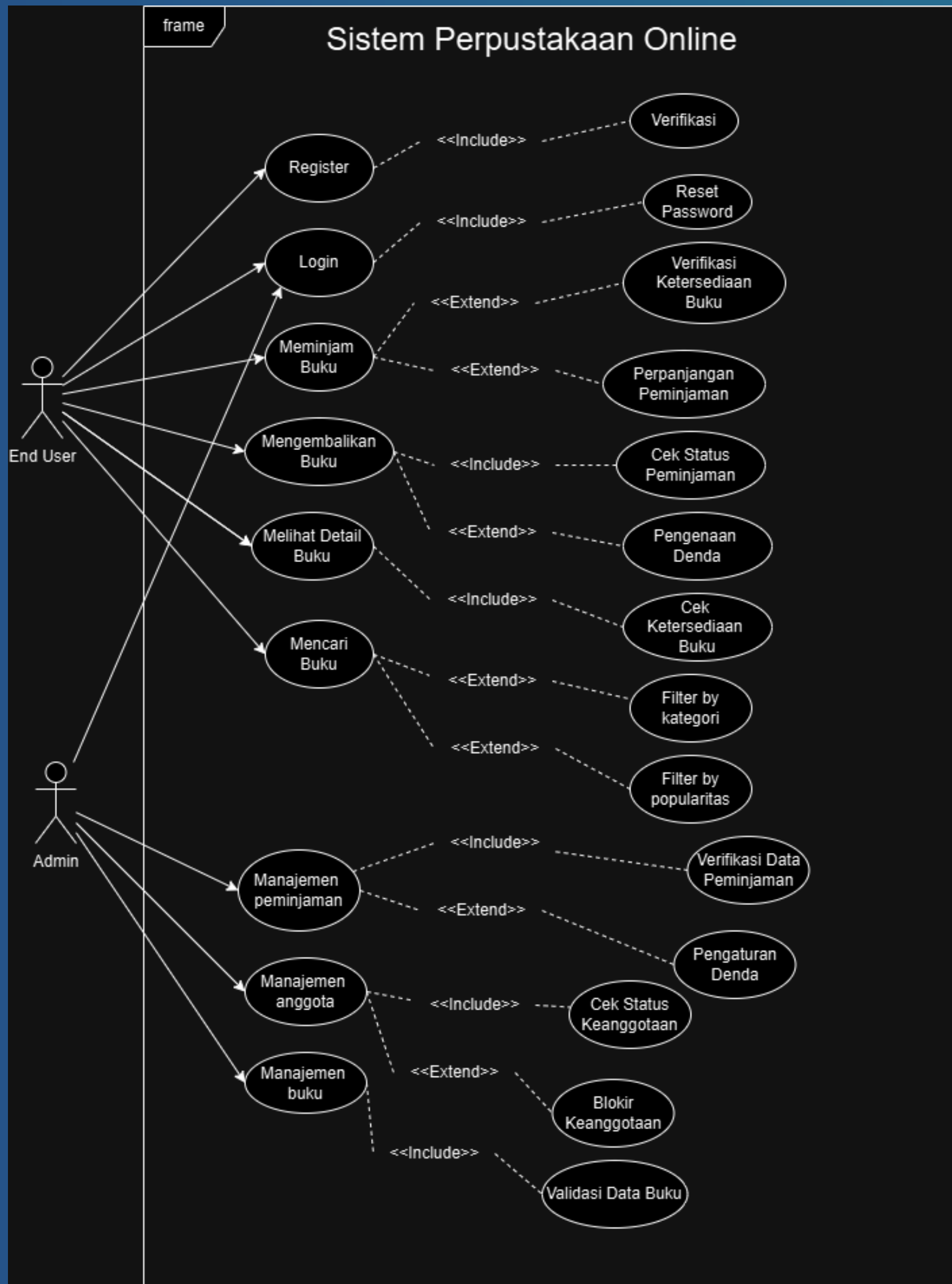


PHYTON

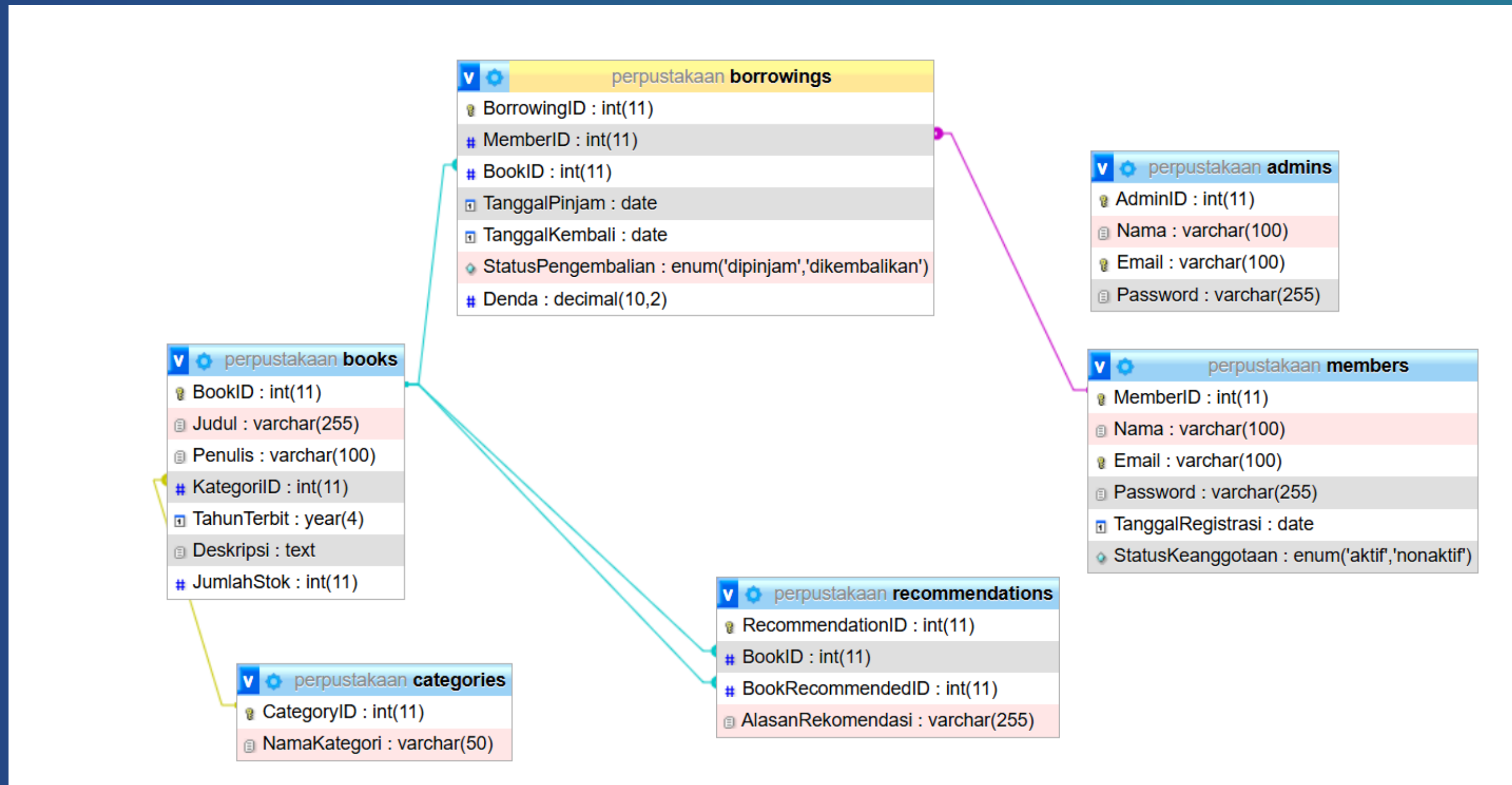


MYSQL

USECASE DIAGRAM



ERD DIAGRAM



KESIMPULAN

GOLIBrary menyediakan solusi yang lebih mudah, cepat, dan personal untuk mengakses informasi. Dengan fitur-fitur seperti rekomendasi berbasis machine learning dan aksesibilitas yang luas, kami berharap aplikasi ini dapat memberikan kontribusi nyata dalam meningkatkan minat baca dan literasi digital di masyarakat.