

MVP Submission [FE Mini Project]

Judul Proyek: Eco-Friendly Book Club (EcoShelf)

Nama Peserta: Alfakih Anggi Subekti

Kelas: React KM Batch 7

Deskripsi Produk: EcoShelf adalah sebuah platform berbasis web yang berfokus pada pengumpulan dan rekomendasi buku bertema ramah lingkungan, seperti keberlanjutan, perubahan iklim, energi terbarukan, dan pelestarian alam. Tujuan utama dari EcoShelf adalah untuk meningkatkan kesadaran dan pengetahuan pengguna tentang isu-isu lingkungan melalui literasi.

Produk ini dibuat karena semakin banyak orang yang ingin berkontribusi dalam menjaga lingkungan, namun seringkali tidak tahu harus mulai dari mana. Melalui literatur yang tepat, EcoShelf ingin memberi inspirasi serta informasi yang kredibel untuk masyarakat, baik itu pemula maupun yang sudah terjun dalam isu lingkungan.

Spesifikasi Fitur Produk:

Halaman :

- Halaman Utama (Home)
- Halaman Seluruh Buku
- Halaman Detail Buku (Book Detail)
- Halaman Profil Pengguna (User Profile)
- Halaman Login dan Register

Fitur :

1. List Buku

- Pengguna dapat melihat daftar buku yang tersedia.
- Pengguna dapat menambahkan buku ke wishlist mereka.

2. Chat with AI

- Pengguna dapat berinteraksi dengan AI untuk mendapatkan rekomendasi buku atau informasi terkait buku.

3. Informasi Buku

- Pengguna dapat melihat detail informasi tentang buku, termasuk judul, pengarang, deskripsi, dan lainnya.

4. Ulasan Buku

- Pengguna dapat melihat ulasan buku dari pengguna lain.
- Pengguna dapat menambahkan, mengedit, dan menghapus ulasan mereka untuk buku tertentu.

5. Menyimpan Daftar Bacaan atau Wishlist

- Pengguna dapat menyimpan buku ke dalam daftar bacaan atau wishlist mereka untuk referensi di masa depan.

6. Riwayat Ulasan Pengguna

- Pengguna dapat melihat ulasan yang telah mereka buat sebelumnya.

7. Melihat Seluruh Buku Terkait Green

- Pengguna dapat melihat seluruh buku yang berkaitan dengan tema ramah lingkungan.

8. Login/Register

- Pengguna dapat melakukan login ke akun mereka untuk mengakses fitur yang dipersonalisasi.
- Pengguna baru dapat mendaftar untuk membuat akun dan mengakses fitur platform.
- Fitur autentikasi untuk memastikan hanya pengguna yang terdaftar dapat mengakses profil dan menyimpan data pribadi seperti wishlist dan riwayat ulasan.