FanHive Website

Platform to share and read fanfictions.
Kelompok A1 Sistem Basis Data 2022/2023
Universitas Indonesia

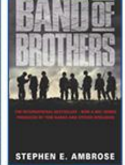


01
What is
FanHive?

What is FanHive?

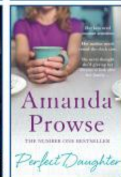
FanHive adalah sebuah aplikasi website yang fungsinya mengarsipkan karya tulis fiksi penggemar di mana pengunjung dapat berbagi cerita dan memberikan tanggapan, berupa komentar dan heart (mekanisme like).

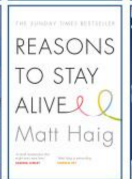






















Why use FanHive?

Engage with Readers

Menyediakan platform yang interaktif dalam berbagi karya tulis fiksi penggemar melalui fitur komentar, heart (like), dan mengikuti penulis

Easy Menu Navigation

Menawarkan tampilan menu yang straightforward, intuitif, dan mudah dimengerti

Powerful Writing Tool

Berikan penekanan lebih pada karya-mu dengan fitur rich-text editor, menawarkan kapabilitas styling (bold, italic, underline, dll.)

Customizable

Menawarkan kebebasan dalam tampilan-mu, seperti mode light/dark, gambar profil yang bisa diubah



CRUD Features



Create

Membuat akun, cerita, banyak chapter dari cerita, komentar, heart, tag, fandom



Update

Mengubah sinopsis cerita, fandom cerita, tag cerita, status cerita, konten chapter dari cerita, profile picture akun, background picture akun



Retrieve

Memperoleh semua cerita, chapter dari cerita, detail akun, cerita berdasarkan follow, cerita berdasarkan heart, berdasarkan akun, berdasarkan pencarian judul



Delete

Menghapus cerita



Tools/Framework



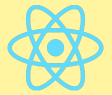
Frontend

- React JS
- JavaScript
- Yarn Package Manager



Backend, API

- Node JS + Express
- JavaScript
- Yarn Package Manager
- PostgreSQL Serverless di Console Neon















Dependencies



Frontend

- Axios (Request HTTP)
- DOMPurify (Sanitasi HTML dan mencegah Cross-Site Scripting)
- Material UI: Icons Material
- TanStack React-Query v4 (Otomasi logika fetch data)
- React Router (Routing web page)
- React Quill (Rich-text editor)
- Sass (Advanced CSS styling)

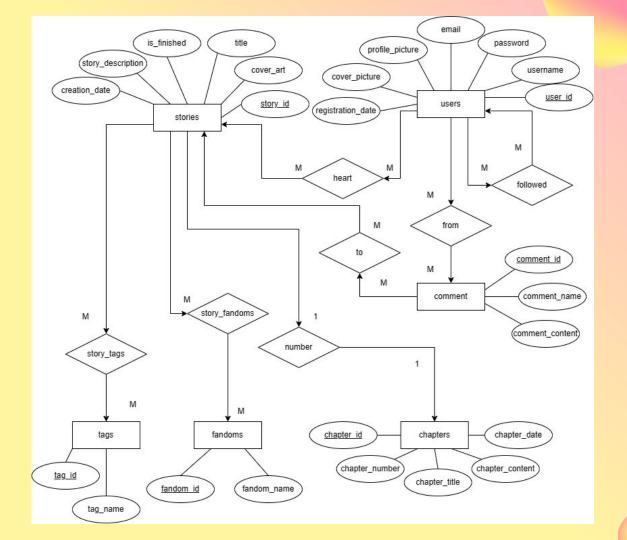


Backend, API

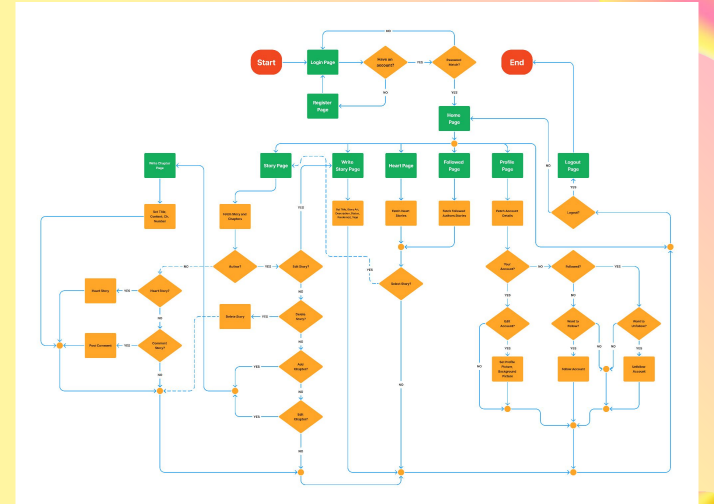
- Express (RESTful API)
- Bcryptjs (Hash password)
- Body-parser (Parsing request body)
- Cookie-parser (Parsing cookie)
- Cors (Koneksi ke API pada URL tertentu saja)
- Doteny (Environment variables)
- Jsonwebtoken (Access Token)
- Multer (Upload Image)
- Nodemon (Run script untuk menjalankan app langsung)
- Pg (Pooling koneksi untuk PostgreSQL)













80%

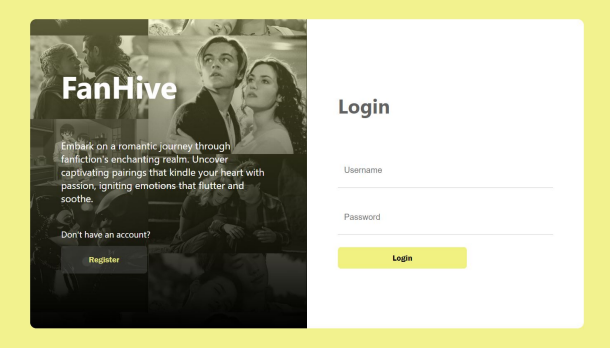
Tingkat kesulitan pengerjaan proyek karena mempelajari frontend website dari 0 dan framework terkesan asing, serta tabel dan detail yang banyak mengakibatkan query PostgreSQL yang panjang.



02 A Closer Look

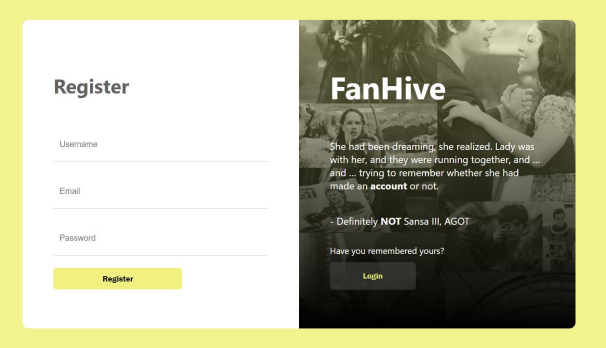


Login Page View



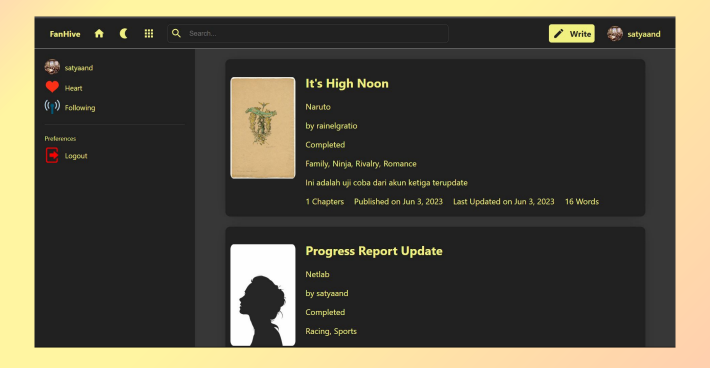


Register Page View



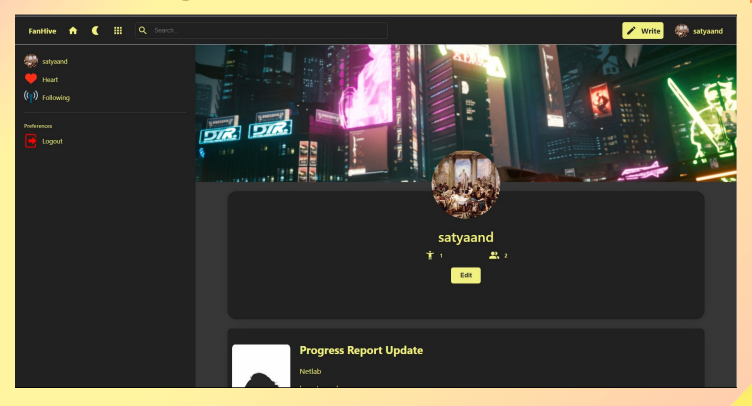


Main Page View



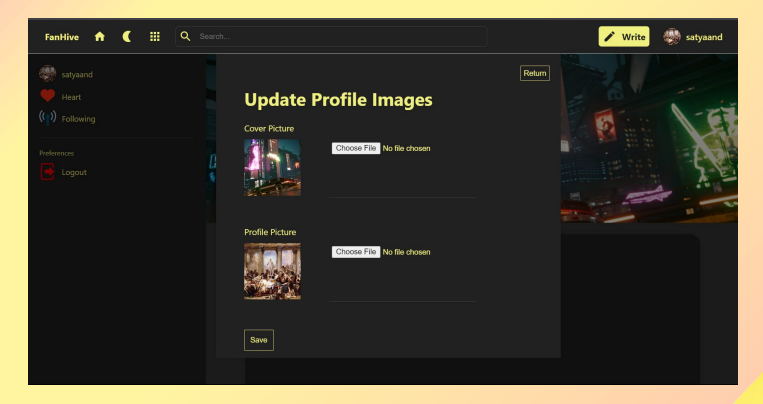


Profile Page View



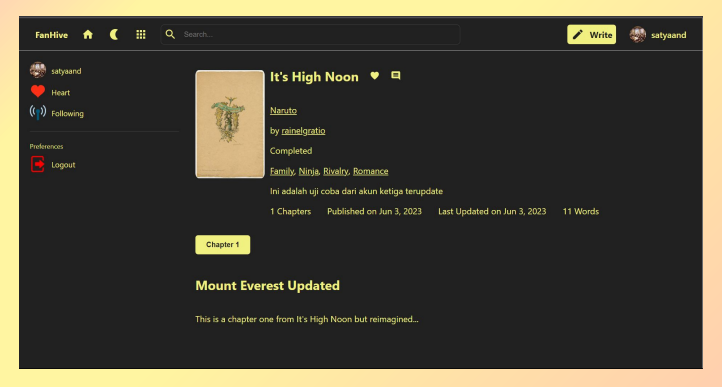


Update Profile Window





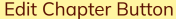
Story View (Not Owned)





Story View (Owned)



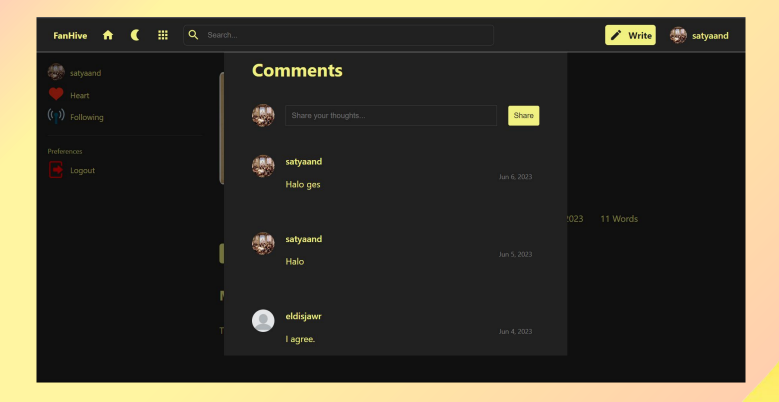


Add Chapter Button

Edit/Delete Story

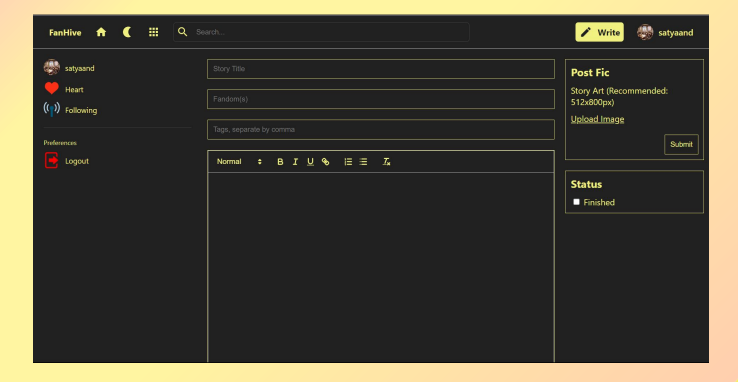


Comment Section





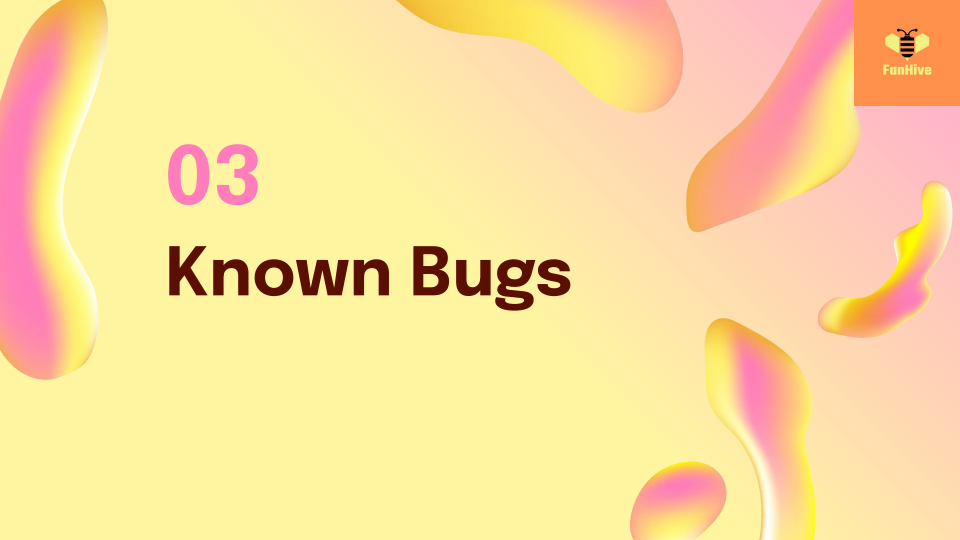
Write Story Page





Write Chapter Page







Known Bugs

Bug yang diketahui, beserta kemungkinan solusi ke depannya

Word Count Tidak Sesuai pada Halaman Utama Bisa menerapkan subquery untuk tabel chapter, namun akan menambah overhead karena halaman utama bisa memuat banyak sekali cerita. Selain itu, tidak begitu efektif karena chapter tidak ditampilkan pada halaman utama. Solusi lainnya adalah membuat kolom/atribut word count pada tabel Stories dan Chapter, sehingga meringkas query.



04 What's Ahead?



TO DOs / Further Improvements

Fitur tambahan yang dapat diimplementasikan apabila tidak terbatas waktu.

110	ain	O+1	an
_	gin		
. ~	5	~ .	\sim .

Sorting dan Searching Interaktif

Searching Atribut Tambahan

Stack Search

Tambahan Keamanan

Update Informasi Profile Tambahan Pagination membatasi jumlah cerita yang dimuat pada halaman web, sehingga bisa mengoptimalkan performa pada backend dan database PostgreSQL.

User dapat memilih untuk menampilkan cerita berdasarkan kurun waktu tertentu dan searching lebih lanjut dengan auto-suggestion.

Search tag, fandom, deskripsi, judul chapter, bahkan konten chapter.

Bisa menerapkan operasi AND/OR dalam pencarian lebih dari satu tag/fandom.

Regex untuk kriteria password dan/atau username.

Mengubah password lebih plausible dibandingkan mengubah username.



Thanks

Visit Our Repository

https://github.com/SistemBasisData2023/fanhive

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon** and infographics & images by **Freepik**



slidesgo