

Aplikasi ini dibuat untuk mahasiswa Telkom University sebagai sarana forum seperti tanya jawab dari satu universitas. Seluruh pengguna dapat memberikan pertanyaan, menjawab, ataupun memberi rating dari jawaban yang diberikan oleh seseorang. Buat tags sebanyak - banyaknya untuk memudahkan dan mencakup seluruh pertanyaan dalam satu topik yang sama.

Goals kami dengan merancang aplikasi seperti ini kami dapat memudahkan sarana komunikasi dengan sesama mahasiswa dari prodi apapun, jadi semua dapat mengirimkan forum yang mereka ingin diskusikan bersama.



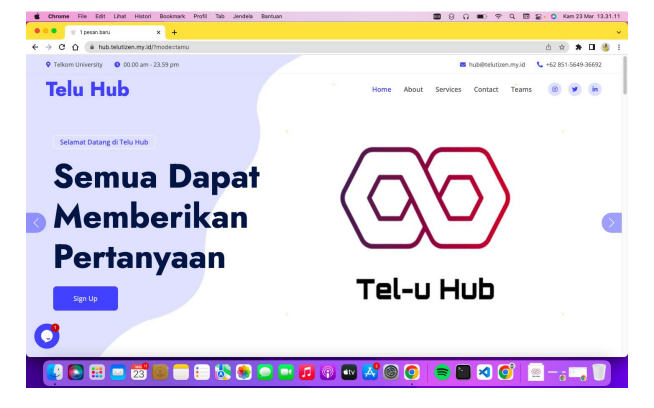
Qwertym

- Davin Wahyu Wardana (6706223003)
- Muhamad Hudansah (6706223049)
- Muhammad Fadhil Bayhaqi (6706223102)

hub.telutizen.my.id

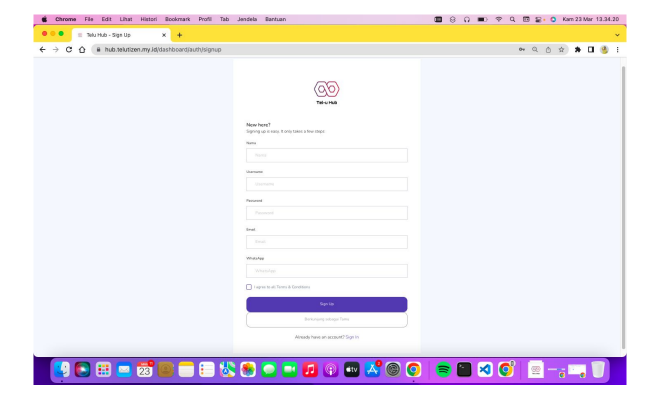


# Design UI/X



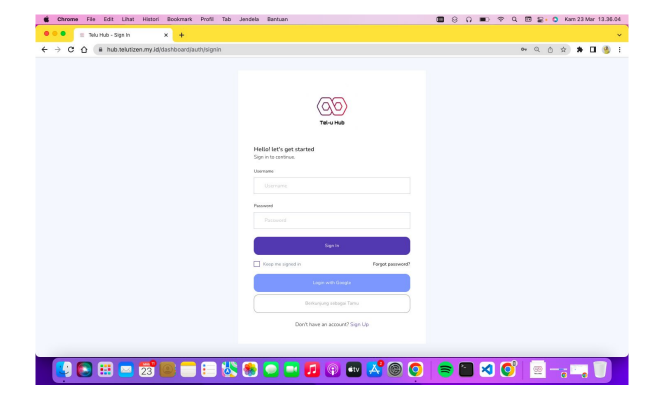
### 1. Landing Page

Pada landing page terdapat berbagai informasi pada platform Telu Hub ini, seperti faq, kebijakan, informasi, kontak, para pengembang, dan halaman pengguna.



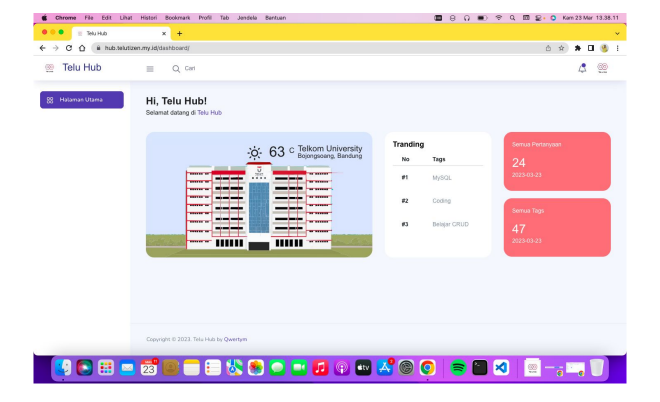
#### 2. Sign Up

Pada halaman ini pengguna dapat membuat akun Telu Hub. Pengguna diarahkan mengisi Nama, Username, Password, Email dan Nomor Telepon untuk keperluan mendaftar.



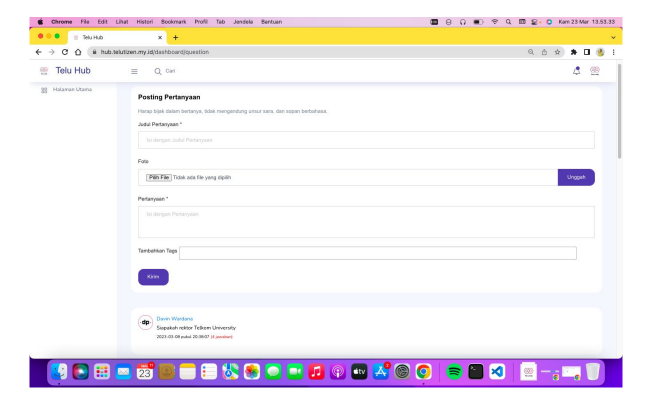
#### 3. Sign In

Pengguna akan melakukan login session ke akun yang sudah mereka daftarkan. Pengguna juga dapat Sign In menggunakan akun google karena sudah terintegrasi.



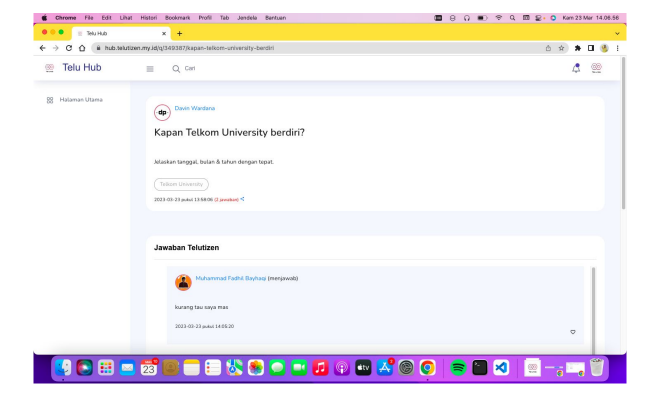
#### 4. Dashboard

Halaman utama dimana terdapat informasi - informasi dimana kita bisa menggunakan fitur - fitur yang ada pada Telu Hub, berbagai menu bisa di akses melalui halaman ini.

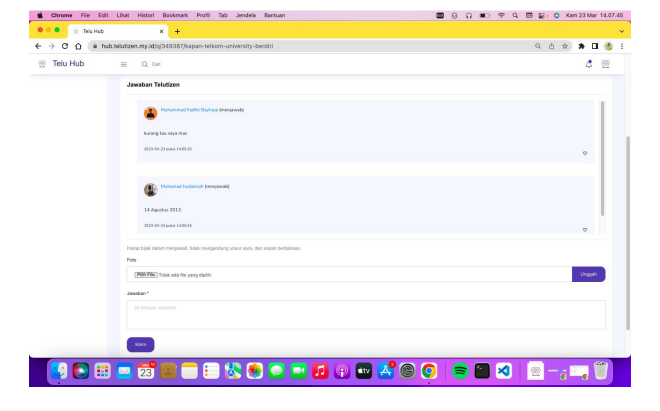


#### 5. Pertanyaan

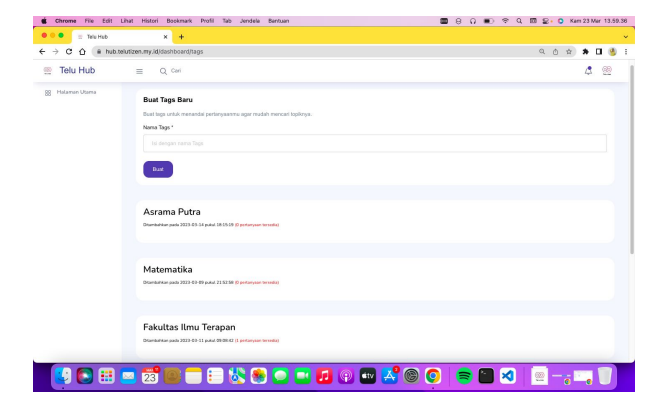
Seluruh pengguna dapat memberikan informasi ataupun pertanyaan forum dan dapat dibalas oleh pengguna lainnya. Seluruh interaksi diizinkan tanpa terkecuali, antar prodi dan fakultas pun tetap bisa berkomunikasi.



Halaman pertanyaan. Pertanyaan yang dikirim dapat diedit kembali, dan juga dibagikan ke luar platform.

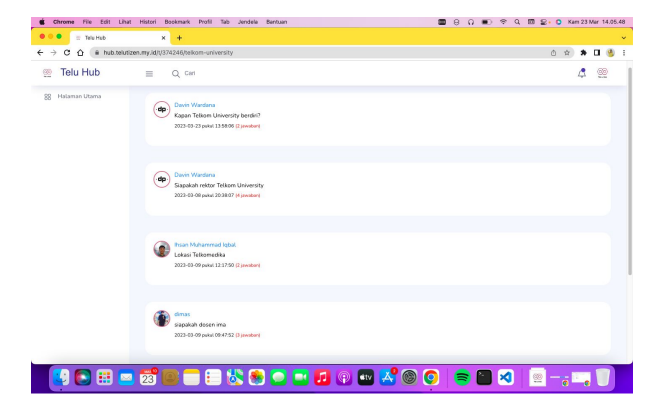


Disetiap jawaban pengguna dapat diberikan like sehingga kita dapat menilai apakah jawaban tersebut berbobot sesuai pertanyaan yang dikirim. Pengguna juga dapat mengedit jawaban yang telah mereka berikan.

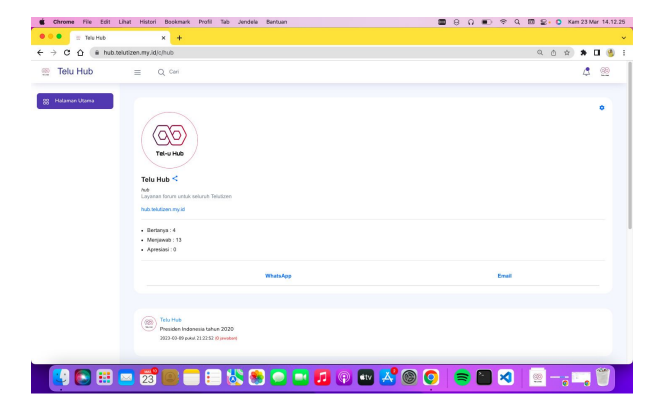


#### 6. Tags

Buat tags baru dan jelajahi tags yang telah dibuat. Kamu dapat menambahkan tags dan juga tags dapat ditambahkan saat membuat pertanyaan nanti. Silahkan gunakan tags untuk mempermudah mencari topik pertanyaan dan menjelajahi sesuai kategori.

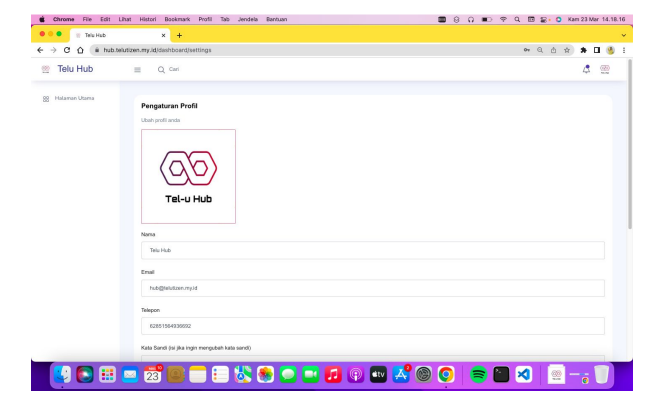


Filter pertanyaan sesuai tags



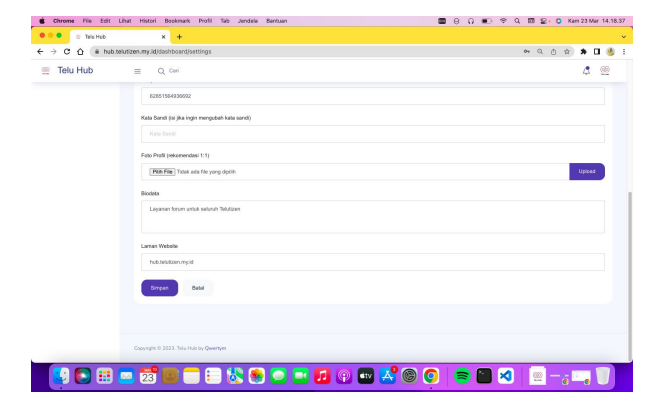
#### 7. Profile

Didalam profile tertera semua pertanyaan yang telah diberikan pengguna, seberapa banyak ia berpartisipan, dan apresiasi atau like yang ia dapat dari menjawab pertanyaan. Pengguna juga dapat membagikan profile mereka diluar platform agar dapat dilihat oleh pengguna lain.



#### 8. Pengaturan

Pengguna dapat mengubah informasi profile dan akun mereka di pengaturan. Seperti nama, email, nomor telepon, kata sandi, bahkan mereka dapat mengisi biodata, website, dan lainnya.

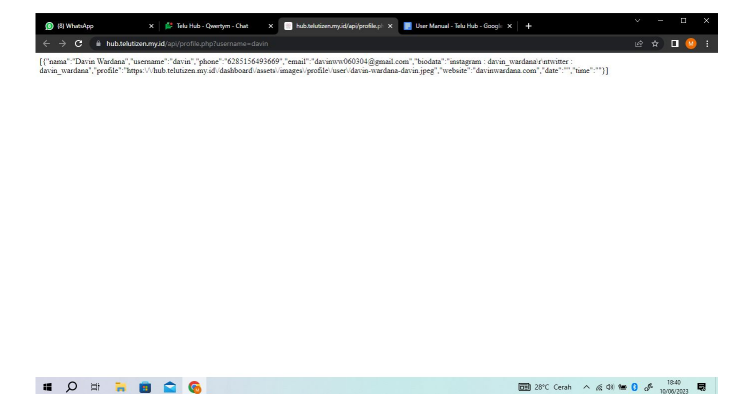


#### 8. Pengaturan

Pengguna dapat mengubah informasi profile dan akun mereka di pengaturan. Seperti nama, email, nomor telepon, kata sandi, bahkan mereka dapat mengisi biodata, website, dan lainnya.

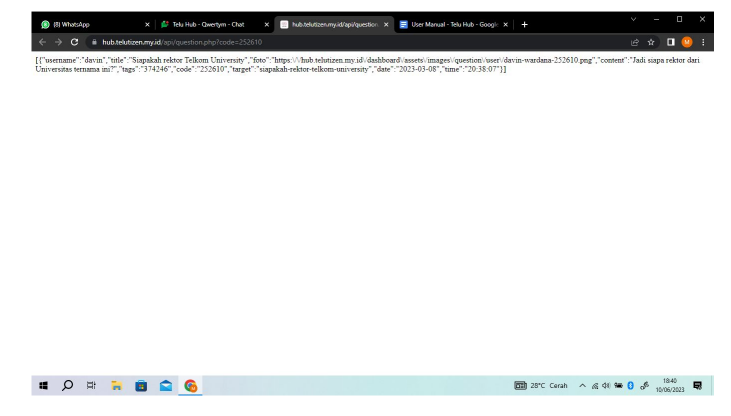


## **API Integrated**

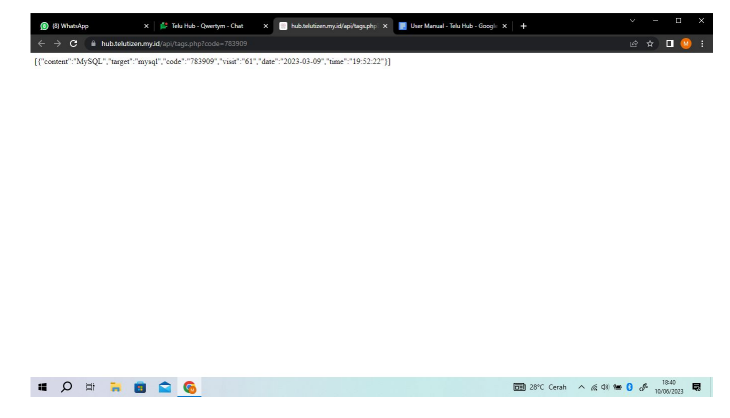


#### 1. **API Profile**

**■**  $\rho$   $\neq$   $\theta$ 



#### 2. API Pertanyaan



#### 3. API Tags



### Database Design

