PERTEMUAN MINGGU PERTAMA

Front-End

Front-end adalah bagian dari website atau aplikasi yang langsung dilihat dan digunakan oleh pengguna.

- 1. HTML (Truk): Ibarat sebuah truk, HTML membentuk struktur dan rangka utama dari halaman web. HTML menentukan apa saja yang ada, seperti teks, gambar, dan tombol.
- 2. CSS (Warna): CSS memberi warna sehingga membuat tampilan web jadi menarik dan enak dilihat.
- 3. JavaScript (Mekanik Bergerak): Dalam web, JS membuat elemen bisa interaktif dan dinamis.

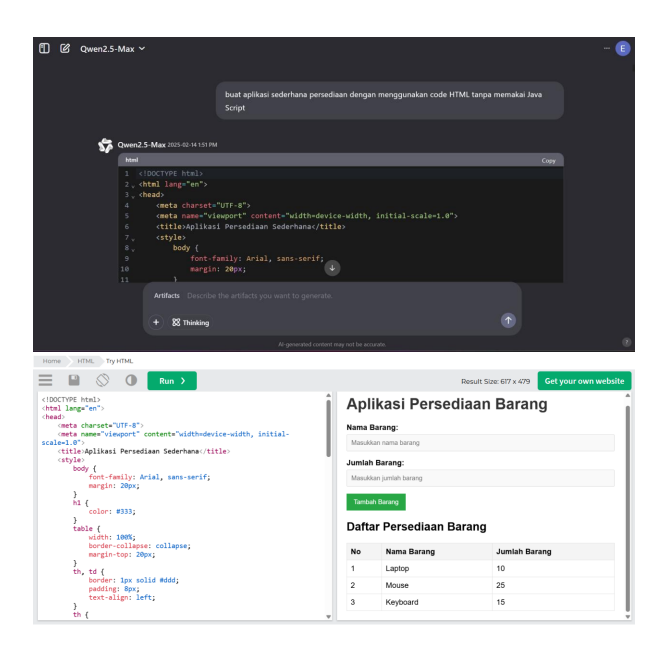
Back-End

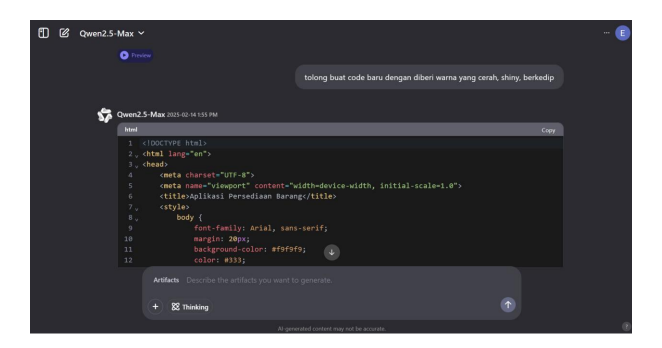
Back-end adalah bagian "di balik layar" yang mengatur proses dan data agar semuanya berjalan lancar.

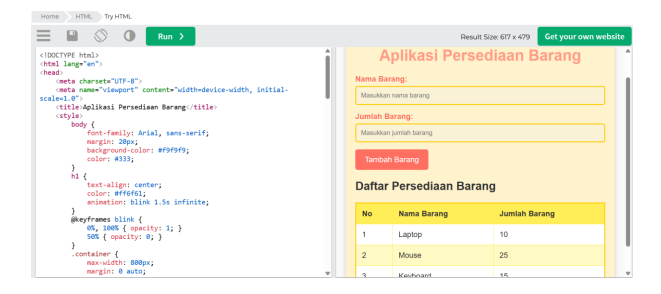
- 1. **SQL** (**Muatan**): SQL menyimpan dan mengatur muatan dalam truk, yaitu data yang disimpan di database.
- 2. **Python/Java/PHP (Katrol Muatan):** Bahasa pemrograman ini bekerja seperti katrol yang mengatur keluar-masuknya muatan (data), memprosesnya, dan mengirimkannya ke bagian depan agar bisa ditampilkan ke pengguna.

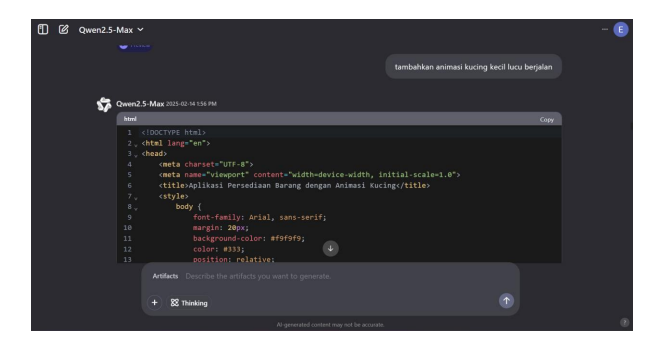
APLIKASI SEDERHANA PERSEDIAAN

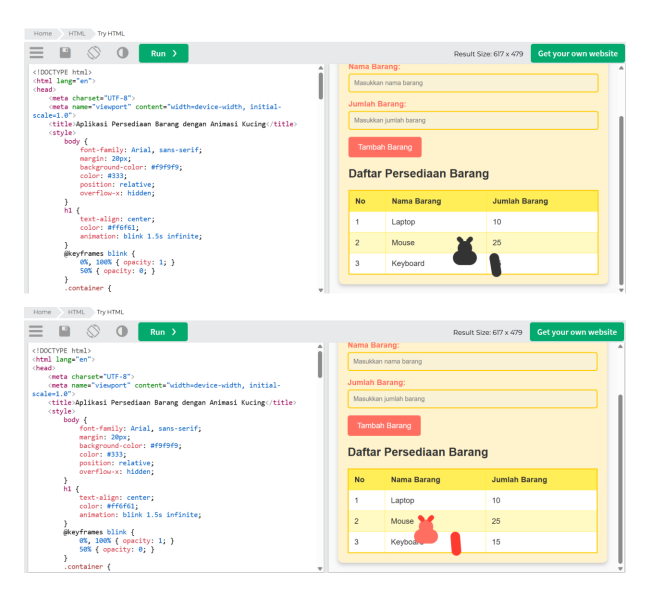
Membuat aplikasi sederhan untuk persediaan barang menggunakan code html tanpa memakai Java Script pada w3schools





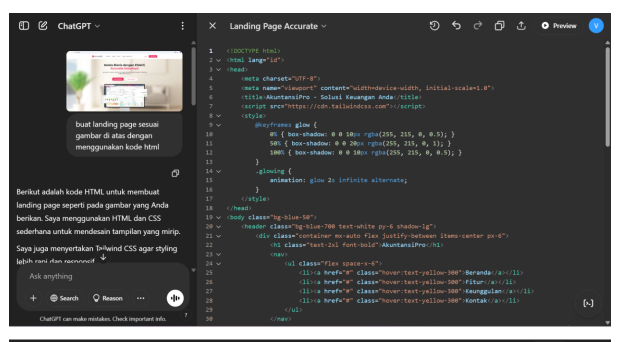


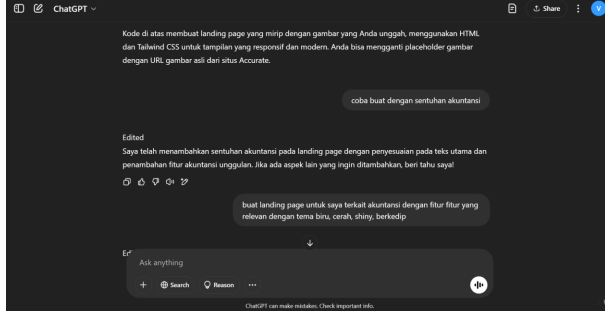


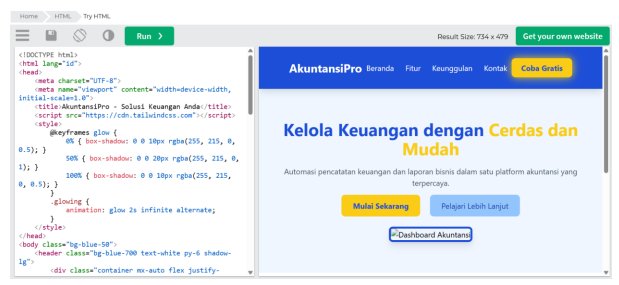


LANDING PAGE APLIKASI AKUNTANSI

Membuat landing page aplikasi akuntansi dengan menggunakan kode html melalui w3schools









LANDING PAGE WEBSITE TRAVELING

Membuat landing page untuk website traveling dengan fitur serta code dari chatgpt dan code kemudian dijalankan melalui w3school

