Nama: Cantika Eka Nur Azizah

NIM : 12030123120060

Kelas : Pengkodean dan Pemrograman/Kelas F

## Pertemuan Minggu Pertama

## 14 Februari 2025

## Front-End (Tampilan)

- 1. HTML (Body)
- 2. CSS (Warna)
- 3. Java Script (Js) (Bergerak)

Ibaratkan sebuah truk maka HTML adalah body truk, CSS adalah warna truk, dan Java Script adalah engsel-engsel pada truk yang dapat menggerakkan truk.

## Back-End (Muatan)

- 1. PHP
- 2. Phyton
- 3. Java
- 4. SQL

```
→ C 25 chatgpt.com/c/67aeea9c-78f8-8002-908c-90d9a0e51c53
                                                                                                                                                                                                       i 🍳 🕁 🗓 | 🤛 Finish upda
                                                                                                                                                                                                      ව ර ් ඩ එ ( ● Preview
① ② ChatGPT ~
                                                             X Accurate Landing ~
Berikut adalah kode HTML dasar untuk membuat
                                                                                display: flex;
justify-content: space-between;
align-items: center;
padding: 20px;
background-color: #00796b;
box-shadow: 0 2px 10px rgba(0,0,0,0.1);
color: white;
tampilan yang mirip dengan halaman web yang
Anda unggah. Saya akan menggunakan HTML
dan CSS untuk membuat tampilan dasar dengan
tombol, teks, dan gambar:
 Accurate Landing
Saya telah membuat kode HTML dasar untuk
halaman landing yang mirip dengan yang Anda
unggah. Anda bisa menyesuaikannya lebih lanjut
sesuai kebutuhan. Jika adaperubahan atau
tambahan yang diperlukan, beri tahu saya! 🖋
                                                                                 display: flex;
gap: 10px;
     + (+) (2) (...)
                                           ₽ ⊕
                                                                                                                                                                                                                                                       [>-]
```











