LAPORAN PROYEK

Pembuatan CV Menggunakan HTML dan CSS

Disusun guna memenuhi tugas mata kuliah Pemrograman Web.



Dosen pengampu: Fitri Handayani, S.T., M.Kom

DISUSUN OLEH:

Wan Fadilatullaila (230401215)

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH RIAU
2024/2025

PENDAHULUAN

Proyek pembuatan website CV ini saya buat untuk memenuhi tugas pemograman web pertemuan ke -7. Proyek ini juga sebagai latihan saya langsung dari materi HTML dan CSS yang telah dipelajari. Di dalamnya, saya mencoba menyusun halaman-halaman web statis untuk menampilkan informasi pribadi seperti layaknya CV, tetapi dalam bentuk digital. Selain sebagai tugas, proyek ini juga menjadi kesemptan untuk mengasah kemampuan dasar membuat tampilan web secara mandiri.i.

Selama proses pengerjaan, saya jadi lebih paham bagaimana menyusun struktur HTML dengan benar dan bagaimana CSS bisa mengatur tampilan halaman supaya terlihat lebih rapi dan menarik. Dari proyek ini juga saya belajar banyak hal teknis seperti mengatur layout, memilih warna yang pas, memberi gaya pada elemen dengan class dan ID, serta mengelola file HTML dan CSS dalam satu folder..

1.1 Latar Belakang

Sekarang ini, banyak dokumen penting mulai beralih ke versi digital,termasuk CV. Saya menyadari bahwa menyusun CV dalam bentuk website bisa menjadi cara yang lebih praktis dan menarik untuk memperkenalkan diri, apalagi di dunia kerja yang semakin mengadalkan teknologi.

Dengan membuat CV berbentuk web, tidak hanya belajar menyusun konten, tetapi juga belajar bagaimana cara menyajikan informasi dengan struktur dan desain yang baik. Ini sangat penting karena dalam dunia nyata, tampilan juga memberikan kesan pertama. Oleh karena itu, tugas ini menjadi latihan yang sangat relevan dengan kebutuhan dunia kerja maupun dunia kreatif.

1.2 Tujuan Proyek

Tujuan utama dari proyek ini adalah:

- 1. Meningkatkan pemahaman dasar tentang HTML dan CSS melalui praktek langsung.
- 2. Mencoba menerapkan teori yang saya pelajari di kelas ke dalam bentuk nyata.
- 3. Belajar menyusun layout web menggunakan class, id, dan Flexbox secara mandiri.
- 4. Melatih kreativitas dalam memilih warna, font, dan elemen desain yang cocok dengan kepribadian saya.

1.3 Keterbatasan Proyek

Proyek ini merupakan web statis sederhana yang hanya fokus untuk menguasai atau mendalami materi HTML dan CSS tanpa adanya materi lain seperti penggunaan backend atau PHP, Karena itu, website ini bersifat statis, yaitu hanya menampilkan data tanpa bisa memproses input pengguna seperti formulir atau sistem input karena proyek ini memang difokuskan untuk memperkuat pemahaman dasar HTML dan CSS dulu. Semua kontennya bersifat tetap dan hanya bisa dibaca saja, tidak bisa menerima input dari pengunjung.

A. Deskripsi Web Statis

1. Jumlah Pengguna dan Tugasnya

Website ini dirancang khusus untuk satu pengguna utama, yaitu pemilik CV itu Saya sendiri. Pengguna lain adalah orang-orang yang ingin mengenal lebih jauh mengenai pemilik CV, misalnya recruiter, dosen, teman, atau kolega. Karena bersifat statis, pengunjung hanya bisa melihat informasi yang ditampilkan dan tidak bisa mengirimkan data kembali (seperti mengisi form atau chat). Kalau mereka ingin menghubungi saya, sudah tersedia informasi kontak dan link media sosial yang bisa digunakan untuk menghubungi lebih lanjut.

2. Menu-Menu dan Fungsinya

- 1. Home: Halaman Awal atau pembuka yang berisi foto dan penjelasan singkat mengenai diri.
- 2. CV: Halaman Kedua mengenai informasi pribadi seperti biodata,pendidikan,pengalaman,dll.
- 3. Kontak: Halaman Ketiga berisi informasi yang bisa di hubungi seperti email,telepon,dan alamat.
- 4. Media Social: Halaman Terakhir berisi tautan untuk menuju media sosial pengguna.

3. Kegunaan Web Statis

Website CV seperti ini sangat berguna sebagai sarana memperkenalkan diri dalam bentuk yang modern dan profesional. Dengan adanya halaman ini, pemilik CV bisa membagikan informasi tentang dirinya dengan mudah, cukup dengan membagikan satu link. Selain itu, website ini bisa diakses kapan saja dan di mana saja selama ada koneksi internet. Bentuk digital juga memudahkan distribusi dan pengaksesan di berbagai perangkat.

4. Kendala Dalam Pengerjaan

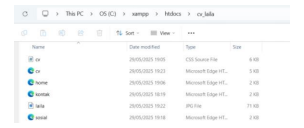
Selama proses pengerjaan, terdapat beberapa kendala teknis seperti:

- Pemilihan warna dan kombinasi font yang serasi,karena memilih warna yang serasi satu sama lain itu tidak mudah,butuh percobaan berkali kali untuk mencocokkanya
- Bingung ketika Menyusun layout agar responsif di berbagai ukuran layer, Meskipun menggunakan Flexbox, saya masih belum sepenuhnya paham bagaimana membuat layout yang otomatis menyesuaikan ukuran layar, terutama di HP
- Penyusunan ketika men-styling di setiap halamannya,karena saya menggunakan hanya satu fille css saja untuk semuanya, itu membuat saya lebih hati-hati supaya style dari satu halaman tidak mengganggu tampilan di halaman lain, Kadang-kadang perubahan di satu halaman malah memengaruhi halaman lain.
- Masih ada keliru mengenai makna-makna yang ada di dalam CSS, karena memang beberapa properti itu saya masih kurang memahami dan perlu lebih memahami nya secara maksimal.

B. Langkah-langkah Pengerjaan Web Statis

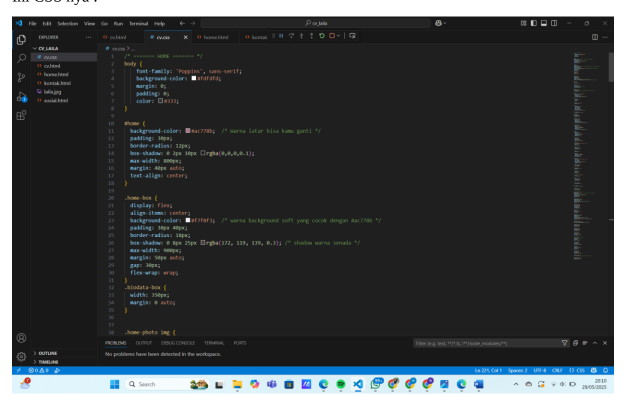
1. Tahap Pembuatan

1. Langkah awal adalah membuat struktur folder proyek



2.Berikut Codingan Menu Home

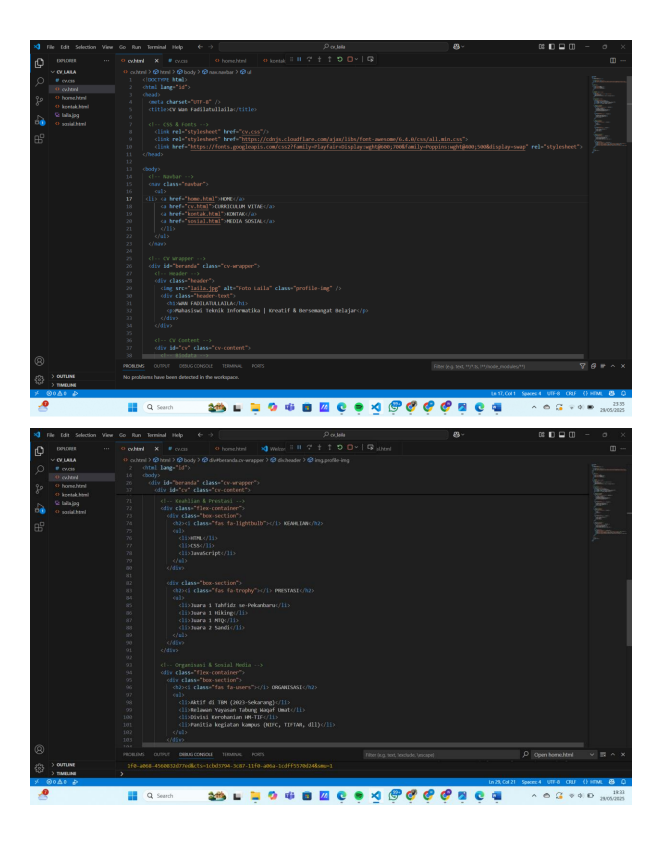
```
| The last is decision | Wow | Go | Run | | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help | C - 2 | Decision | Emerical Help |
```

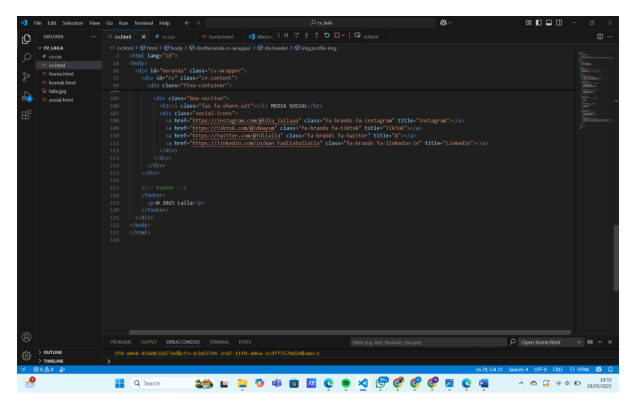


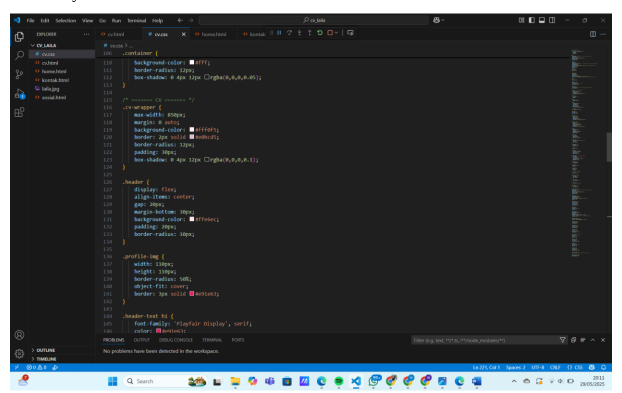
```
08 🔳 🖿 🖽
Ð
                                                *>_.
home-photo img {
  width: 180px;
  height: 180px;
  height: 180px;
  boject-fit: cower;
  border-radius: 90%;
  border: spx solid ■=ac778b; /* border warna sesuai */
  box-shadow: 0 4px 15px ■rgba(172, 119, 139, 0.4); /* shadow warna senada */

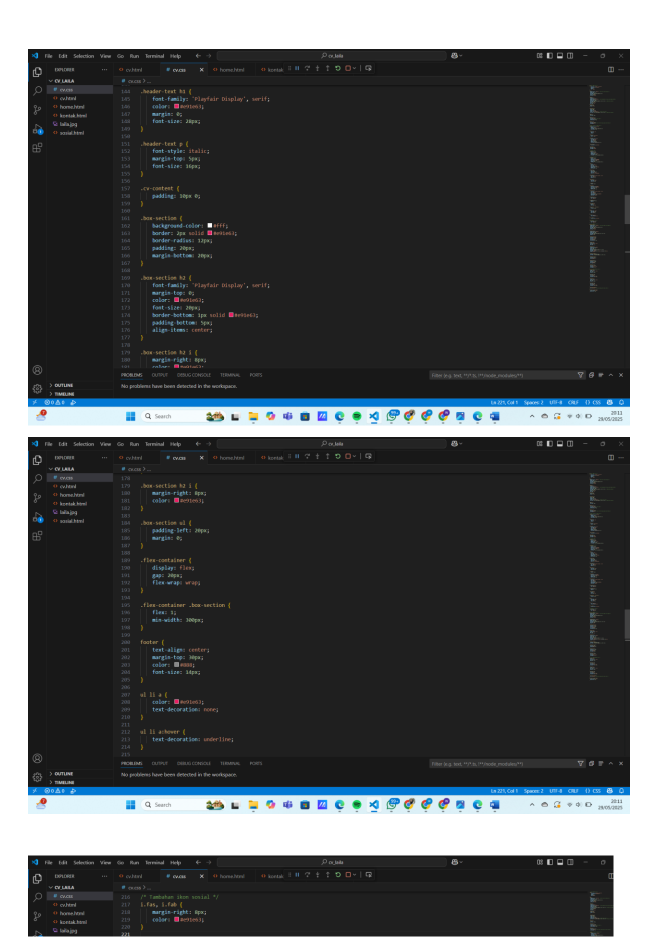
                                                   home-text h1 {
font-size: 1.8rem;
color: ■#ac778b; /* warna judul */
margin-bottom: 15px;
letter-spacing: 1.2px;
                                                   home-text p {
font-size: 1.15rem;
color: □#6b4f60;
line-height: 1.5;
                                                  /* Navbar (biasanya di bagian atas) */
.navbar {
    background-color: ■#ffe0ec;
    padding: 12px 0;
    text-align: center;
    box-shadow: 0 2px 5px □rgba(0,0,0,0.1);
    margin-bottom: 20px;
                                                                                                                                                                                                                                                      > OUTLINE > TIMELINE
                                        No problems have been detected in the workspace.
                                                                              ^ ♠ ☐ ※ Φ D 20:10
29/05/2025
                                          Q Search
ď
        V CV_LAILA
                                                  .navbar ul {
    list-style: none;
    margin: 0;
    padding: 0;
                                                  navbar a:hover {
background-color: ■#ffd3e2;
                                                                                                                                                                                                                                                      7 @ = ^
> OUTLINE
> TIMELINE
```

3.Selanjutnya,Codingan CV

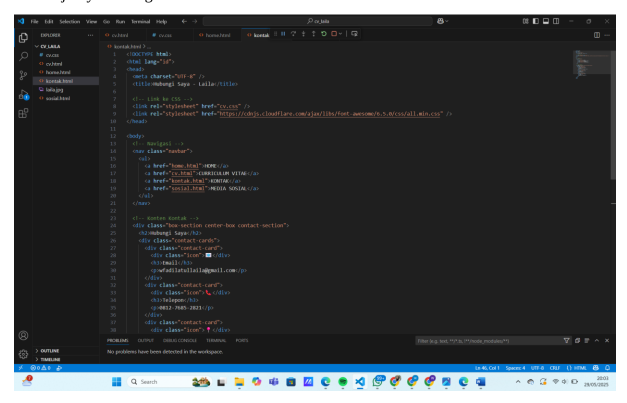


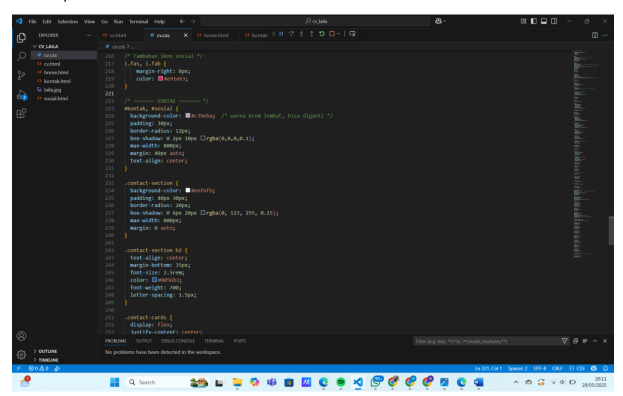


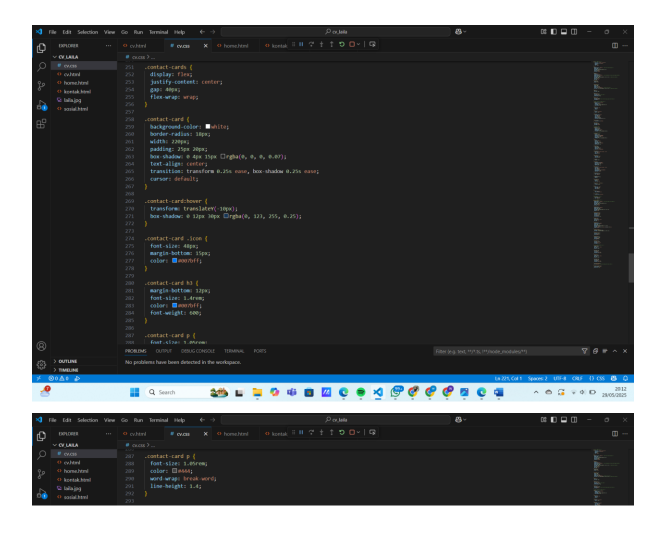




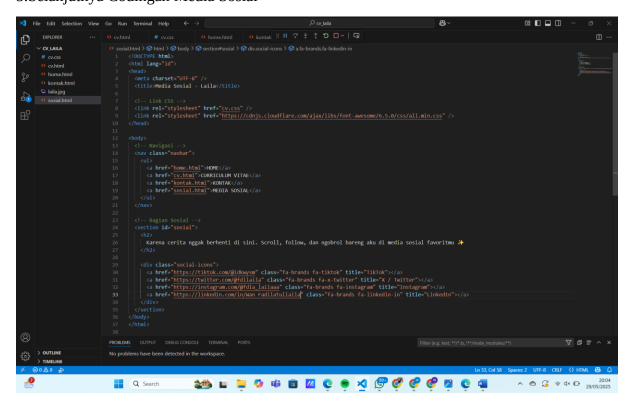
4. Selanjutnya Codingan Kontak

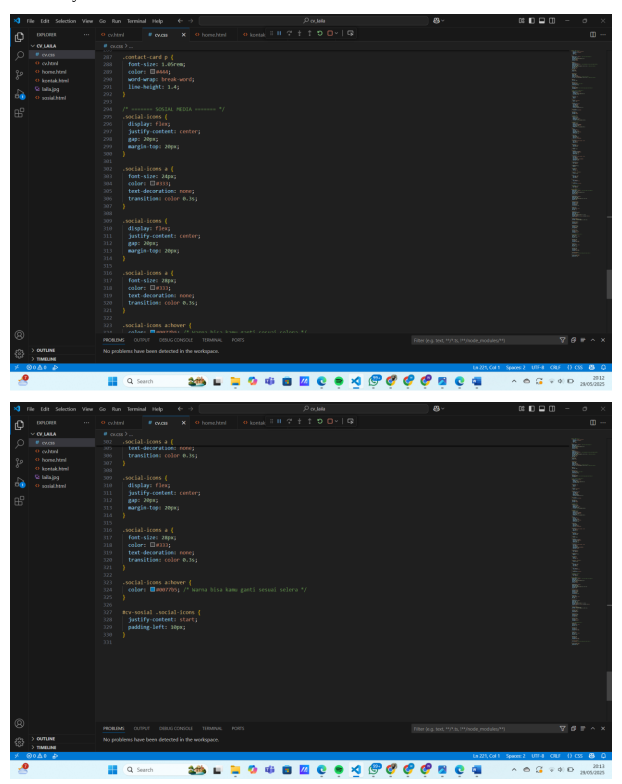






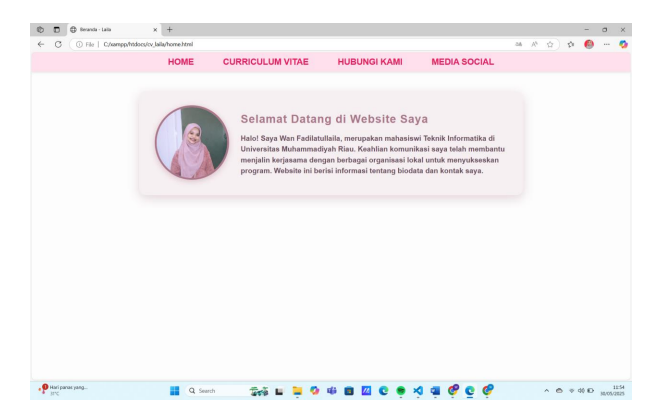
5. Selanjutnya Codingan Media Sosial



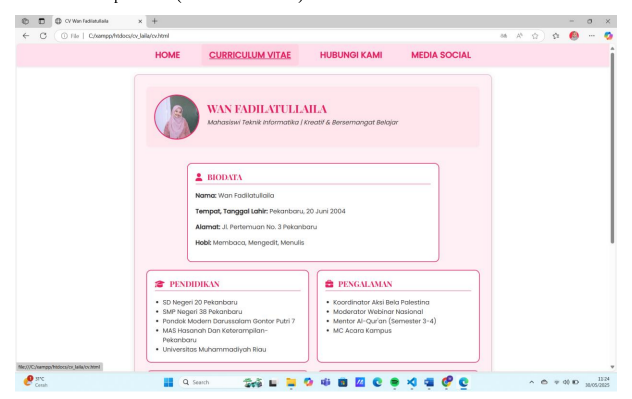


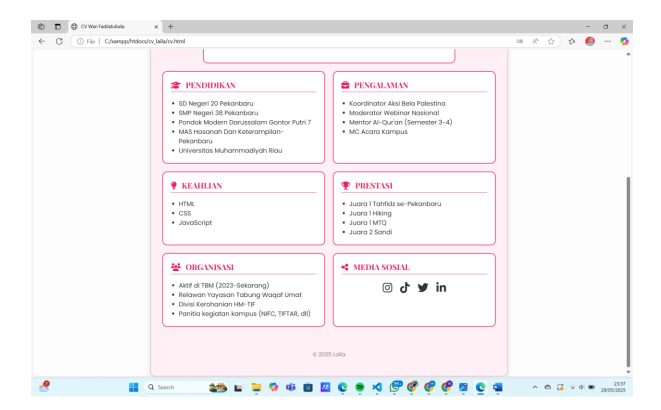
C. Hasil Web

• Ini Tampilan Home

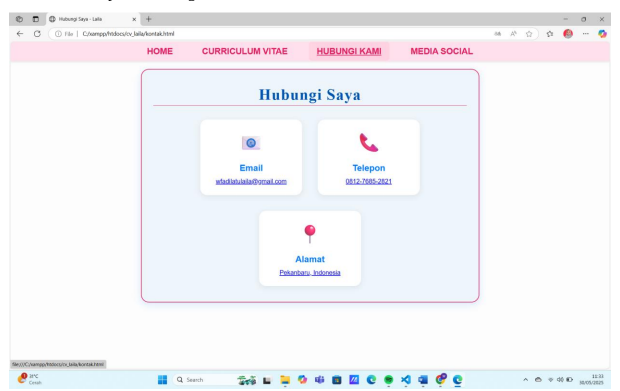


• Ini Tampilan CV (Curriculum Vitae)





• Ini Tampilan Hubungi Kami



• Ini Tampilan Media Social

