Dokumentasi Proyek Tugas Akhir

♥ Pendahuluan

- Tujuan dari pembuatan website ini adalah :
 - Meningkatkan visibilitas
 - Meningkatkan komunikasi
 - Meningkatkan reputasi
 - ♣ Membuat profil diri sendiri
 - ♣ Membuat website informasi
 - ♣ Membuat portfolio: Membuat website portfolio untuk memperlihatkan karya atau proyek yang telah diselesaikan.

Deskripsi website

Berikut adalah penjelasan singkat tentang fitur dan desain website menggunakan HTML, CSS (Bootstrap), dan JavaScript:

A. Fitur

- ▲ Navigasi: Membuat menu navigasi yang responsif dan mudah digunakan.
- ▲ Tampilan: Membuat tampilan website yang menarik dan sesuai dengan kebutuhan.
- ▲ Interaksi: Membuat interaksi antara pengguna dan website, seperti tombol, formulir, dan lain-lain.
- ▲ Responsif: Membuat website yang dapat menyesuaikan diri dengan ukuran layar dan perangkat yang berbeda.

B. Desain

- ▲ Layout: Membuat layout website yang rapi dan mudah digunakan.
- ♠ Warna: Membuat warna website yang sesuai dengan kebutuhan dan preferensi.
- ▲ Tipografi: Membuat tipografi website yang jelas dan mudah dibaca.
- ▲ Imej: Membuat imej website yang menarik dan sesuai dengan kebutuhan.

C. Teknologi

- ▲ HTML: Digunakan untuk membuat struktur dan konten website.
- ▲ CSS (Bootstrap): Digunakan untuk membuat desain dan layout website.
- ▲ JavaScript: Digunakan untuk membuat interaksi dan efek pada website.

♥ Link GitHub pages :

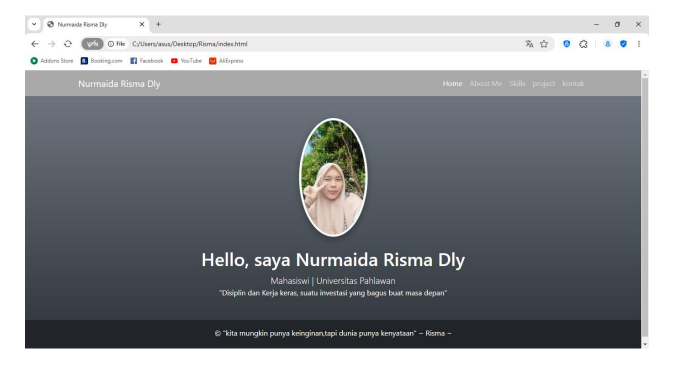
https://github.com/Rismadaulay120900/03_Risma_UAS_perancangan-web.git

Atau

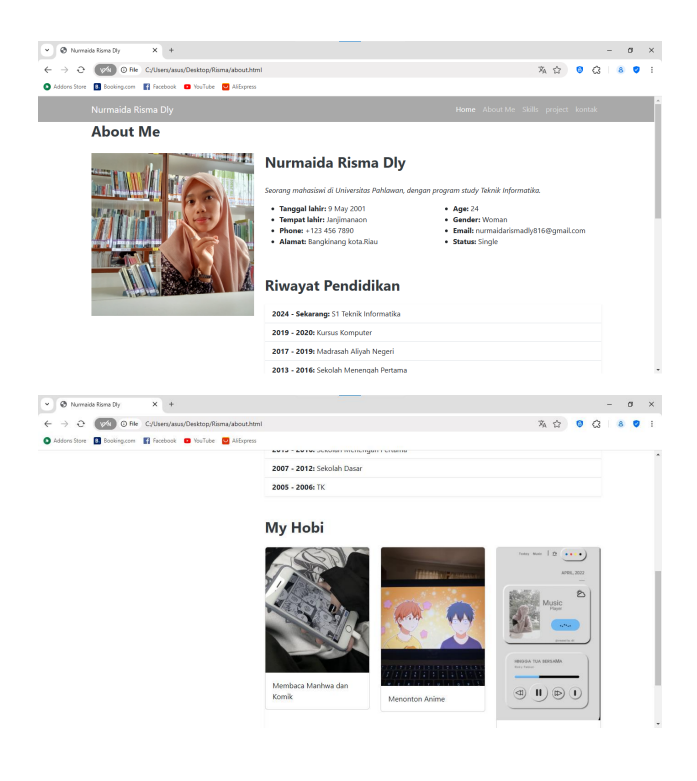
https://github.com/Rismadaulay120900/03_TUGAS-AKHIR

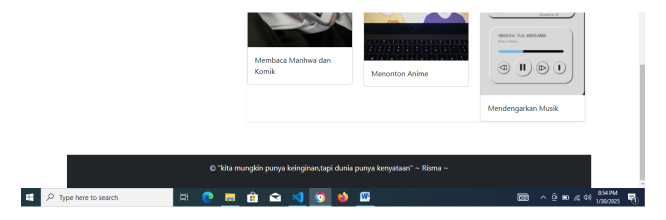
Screenshots

♣ Home

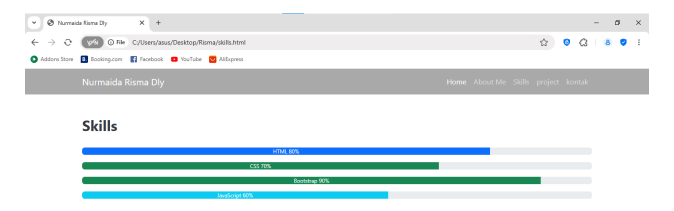


♣ About Me

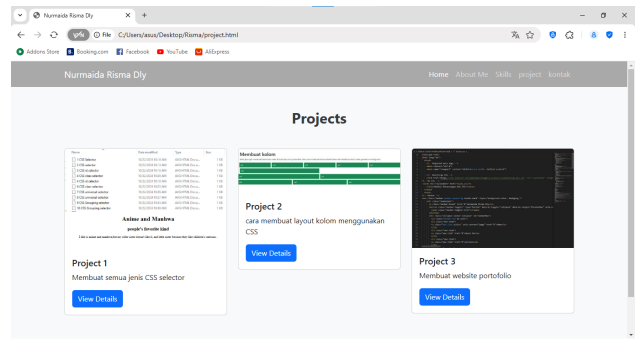




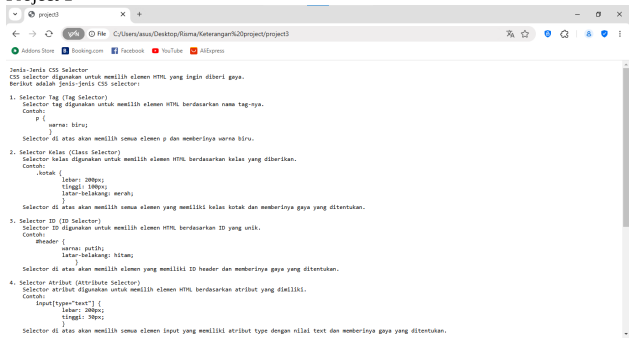
Skills



Project



Project 1



```
▼ ⑤ project3
                                                                                                                                                                                                                     - 🗗 ×
 ← → • • ← V/N • File C:/Users/asus/Desktop/Risma/Keterangan%20project/project3
                                                                                                                                                                                           ¾ ☆ ◎ ☆ | 8 ♥ :
#neader {
warna: putih;
latar-belakang: hitam;
    Selector di atas akan memilih elemen yang memiliki ID header dan memberinya gaya yang ditentukan.
4. Selector Atribut (Attribute Selector)
Selector atribut digunakan untuk memilih elemen HTML berdasarkan atribut yang dimiliki.
Contoh:
input[type="text"] {
    leba: 200px;
    tinggi: 30px;
}
    }
Selector di atas akan memilih semua elemen input yang memiliki atribut type dengan nilai text dan memberinya gaya yang ditentukan.

    Selector Pseudo (Pseudo Selector)
    Selector pseudo digunakan untuk memilih elemen HTML berdasarkan kondisi tertentu.

         a:hover {
    warna: merah;
}
    }
Selector di atas akan memilih semua elemen a yang sedang dihover dan memberinya warna merah.
6. Selector Kombinasi (Combinator Selector)
Selector kombinasi digunakan untuk memilih elemen HTML berdasarkan kombinasi dari selector lain.
Contoh:
div > p {
warna: biru;
    Selector di atas akan memilih semua elemen p yang merupakan anak langsung dari elemen div dan memberinya warna biru.

    Selector Universal (Universal Selector)
    Selector universal digunakan untuk memilih semua elemen HTML.

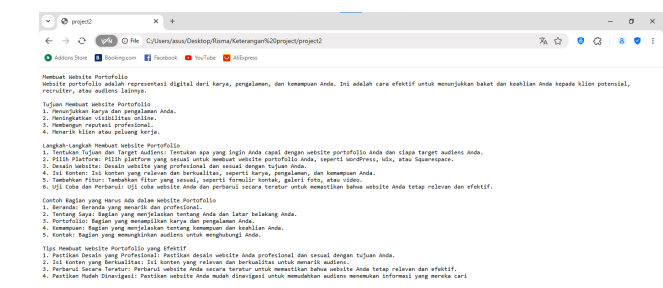
              margin: 0;
padding: 0;
    Selector di atas akan memilih semua elemen HTML dan memberinya margin dan padding 0.
Dengan memahami jenis-jenis CSS selector, Anda dapat membuat gaya yang lebih spesifik dan efektif untuk elemen HTML Anda.
```

ø

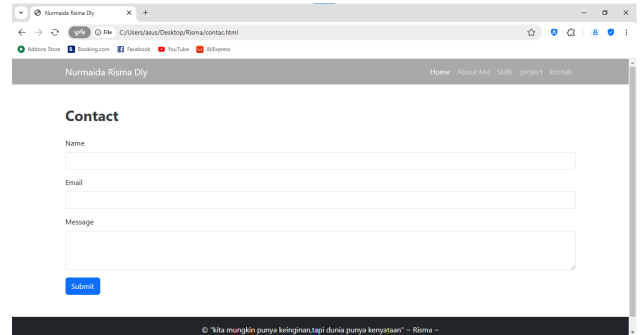
Project 2



Project 3



Contact



NAMA: NURMAIDA RISMA DLY

NIM : 2455201003

MATKUL: PERANCANGAN WEB

PRODI : TEKNIK INFORMATIKA / SEMESTER 1

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUGAS AKHIR /UAS