**Tugas: Membuat Website Profil Pribadi dengan HTML Sederhana (DEADLINE: KAMIS JAM 15.00 WITA) KUMPULKAN MELALUI GRUP WA (KIRIM FOLDER CODINGANNYA DALAM BENTUK .ZIP)**

**Deskripsi Tugas:**

Mahasiswa diminta untuk membuat sebuah website profil pribadi dengan menggunakan HTML dasar. Website ini harus mencakup struktur dasar yang terdiri dari **header**, **navigasi di dalam header**, **main content**, dan **footer**. Tema yang digunakan adalah **profil pribadi**, di mana mahasiswa dapat memuat informasi tentang diri mereka sendiri, seperti latar belakang, minat, pengalaman, dan keterampilan.

**Kriteria Utama:**

1. **Header:**
   * Harus ada judul yang mencerminkan nama atau profil pribadi.
   * Sertakan menu navigasi dengan minimal 3 link (misalnya: Home, Tentang Saya, Kontak).
2. **Navigasi:**
   * Navigasi diletakkan di dalam header dan berfungsi untuk berpindah antara bagian-bagian konten di halaman yang sama (gunakan link internal atau anchor tags).
3. **Main Content:**
   * Bagian ini harus memuat informasi utama tentang diri Anda tambahkan juga Foto yang terkait diri anda, pengalaman anda, dan hobi anda.
   * Harus ada minimal 3 subbagian, contohnya:
     + **Tentang Saya:** Deskripsi singkat tentang diri Anda.
     + **Pengalaman/Keterampilan:** Jelaskan pengalaman atau keterampilan yang dimiliki.
     + **Hobi/Minat:** Bagikan hobi atau minat pribadi Anda.
4. **Footer:**
   * Sertakan informasi singkat seperti hak cipta dan link ke profil media sosial (tidak perlu fungsional).

**Persyaratan Tambahan:**

* **Struktur HTML yang rapi dan mudah dibaca**, menggunakan tag HTML yang sesuai (seperti <header>, <nav>, <main>, <footer>).
* Gunakan **tag semantic** untuk meningkatkan keterbacaan kode.
* Sertakan komentar pada kode HTML untuk menjelaskan setiap bagian.

**SILAHKAN DITANYAKAN DI GRUP JIKA ADA YANG BELUM DIPAHAMI**

PENJELASAN TAG SEMANTIC:

Tag **semantic** dalam HTML adalah elemen atau tag yang memiliki arti jelas dan memberikan makna yang spesifik baik bagi browser maupun pengembang. Tag semantic mendeskripsikan konten yang ada di dalamnya dengan lebih baik dan lebih terstruktur, sehingga memudahkan mesin pencari, pembaca layar, serta pengembang untuk memahami isi dan struktur halaman.

Tag non-semantic seperti <div> dan <span> hanya menjadi kontainer tanpa memberikan informasi tentang jenis konten di dalamnya. Sebaliknya, tag semantic menjelaskan tujuan kontennya.

Contoh tag semantic:

1. **<header>** – Menandai bagian atas halaman yang berisi judul atau navigasi.
2. **<nav>** – Menandai bagian navigasi atau kumpulan link.
3. **<article>** – Menandai sebuah artikel atau konten independen.
4. **<section>** – Menandai bagian atau segmen yang berisi konten terkait.
5. **<footer>** – Menandai bagian bawah halaman, biasanya berisi informasi seperti hak cipta, link kontak, dan lain-lain.
6. **<main>** – Menandai konten utama dari halaman.
7. **<aside>** – Menandai konten sampingan atau tambahan, seperti sidebar.

Contoh perbedaan penggunaan tag semantic dan non-semantic:

**Non-semantic (tidak memberikan makna):**

<div>

<div>Judul</div>

<div>Paragraf pertama...</div>

</div>

**Semantic (jelas dan bermakna):**

<article>

<header>Judul</header>

<p>Paragraf pertama...</p>

</article>