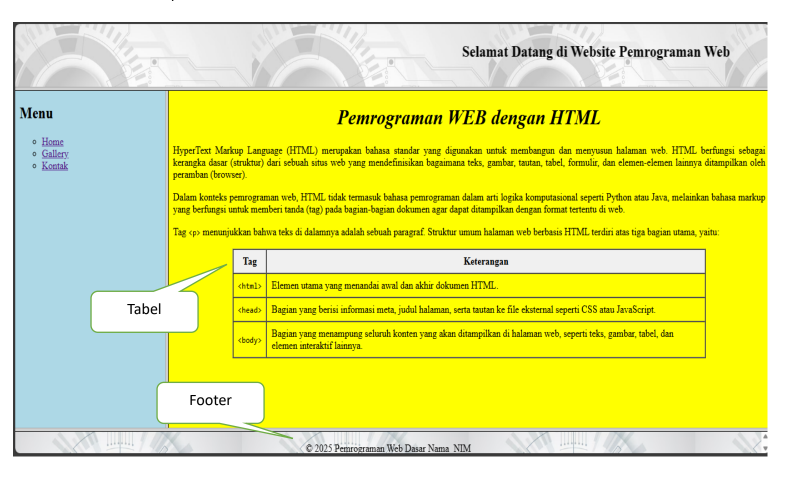


## **Soal Pra UTS**

- 1. Ubah struktur web menjadi 15%, 80%, 5%
- 2. Buat File Header.html dengan background gambar dan tulisan berjalan
- 3. Buat File Footer.html dengan background gambar, link ke website dan sosmed dengan membuka tab baru
- 4. Tambahkan link email dan link download file pdf di kontak.html
- 5. Buat Tulisan "Pemrograman WEB dengan HTML" di home.html menjadi rata tengah dan italic.
- 6. Beri background warna kuning pada home.html
- 7. Ubah ul di menu.html menjadi bentuk bulat
- 8. Beri background warna pada file menu.html
- 9. Beri background warna pada file gallery.html
- 10. Tampilkan 12 foto dengan Panjang & lebar yang sama

### Contoh Tampilan:



# Selamat Datang di Website Pemrograman Web

#### Menu

- Home Gallery Kontak

# Pemrograman WEB dengan HTML

HyperText Markup Language (HTML) merupakan bahasa standar yang digunakan untuk membangun dan menyusun halaman web. HTML berfungsi sebagai kerangka dasar (struktur) dari sebuah situs web yang mendefinisikan bagaimana teks, gambar, tautan, tabel, formulir, dan elemen-elemen lainnya ditampilkan oleh peramban (browser).

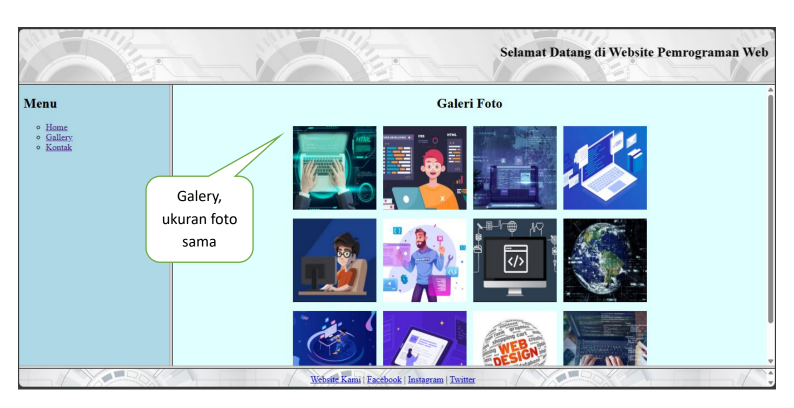
Dalam konteks pemrograman web, HTML tidak termasuk bahasa pemrograman dalam arti logika komputasional seperti Python atau Java, melainkan bahasa markup yang berfungsi untuk memberi tanda (tag) pada bagian-bagian dokumen agar dapat ditampilkan dengan format tertentu di web.

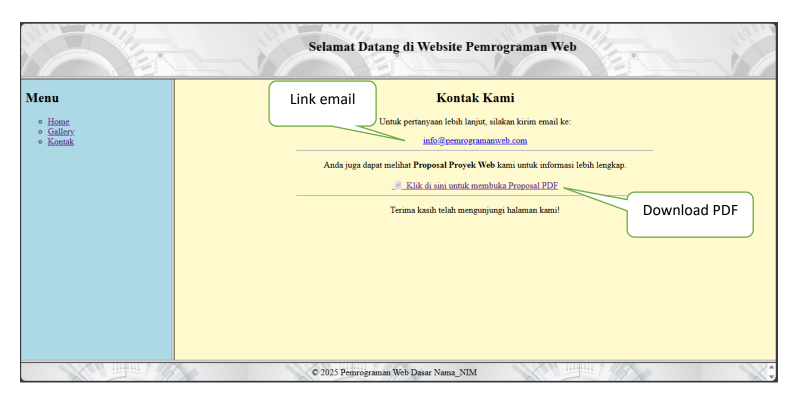
Tag menunjukkan bahwa teks di dalamnya adalah sebuah paragraf. Struktur umum halaman web berbasis HTML terdiri atas tiga bagian utama, yaitu:

Tag	Keterangan
<html></html>	Elemen utama yang menandai awal dan akhir dokumen HTML.
<head></head>	Bagian yang berisi informasi meta, judul halaman, serta tautan ke file eksternal seperti CSS atau JavaScript.
<body></body>	Bagian yang menampung seluruh konten yang akan ditampilkan di halaman web, seperti teks, gambar, tabel, dan elemen interaktif lainnya.

Footer

Website Kami | Facebook | Instagram | Twitter





Created by: Habib Nurfaizal, S.Kom., M.Kom.