

Tag Tekstual

Tag tekstual dalam HTML digunakan untuk menyusun dan memformat konten teks pada halaman web. Tag ini menentukan bagaimana teks seharusnya muncul, baik itu paragraf, judul, kata yang ditekan, atau bagian yang dikutip. Tag ini memberikan makna semantik pada teks, membantu peramban dan mesin pencari memahami organisasi dan tujuan konten.

Judul

Judul digunakan untuk menentukan judul dan subjudul dalam sebuah dokumen. HTML menyediakan enam tingkatan judul, dari `<h1>` (yang paling penting dan terbesar) hingga `<h6>` (yang paling tidak penting dan terkecil). Judul membantu menyusun konten dan meningkatkan keterbacaan dengan menciptakan hierarki yang jelas.

Tag Judul

Tag `<title>` dalam HTML mendefinisikan judul dokumen HTML. Judul ini ditampilkan di bilah judul atau tab browser, dan juga digunakan untuk menandai halaman dan dalam hasil mesin pencari. Tag ini ditempatkan di dalam bagian `<head>` dokumen HTML.

Tag `<p>`

Tag `<p>` dalam HTML mendefinisikan sebuah paragraf. Browser secara otomatis menambahkan satu baris kosong sebelum dan sesudah setiap paragraf, menciptakan pemisahan yang jelas antara blok teks. Ini adalah elemen tingkat blok, artinya elemen ini menempati lebar penuh yang tersedia dan dimulai pada baris baru.

Garis Horizontal

Tag `<hr>` dalam HTML menciptakan pemisah tematik dalam halaman HTML dan paling sering ditampilkan sebagai garis horizontal. Tag ini digunakan untuk memisahkan konten secara visual, seperti membagi bagian teks atau menunjukkan perubahan topik. Tag `<hr>` adalah elemen kosong, artinya tidak memiliki tag penutup.

Tag `
`

Tag `
` dalam HTML membuat jeda baris di dalam blok teks. Tag ini digunakan untuk memulai baris baru tanpa membuat paragraf baru, secara efektif memaksa teks yang mengikutinya untuk muncul di baris berikutnya. Ini adalah elemen kosong, artinya tidak memiliki tag penutup.

b / tebal

Tag `` dan `` dalam HTML digunakan untuk membuat teks tampak tebal. Meskipun keduanya mencapai efek visual yang serupa, tag `` terutama untuk tujuan gaya, menunjukkan teks yang harus dibedakan secara visual tanpa harus menyampaikan kepentingan. Di sisi lain, tag `` menandakan bahwa teks yang diapit memiliki kepentingan, keseriusan, atau urgensi yang kuat.

pre

Tag `<pre>` dalam HTML mewakili teks yang telah diformat sebelumnya. Teks di dalam elemen `<pre>` ditampilkan dalam font dengan lebar tetap, dan mempertahankan spasi serta jeda baris. Ini berguna untuk menampilkan cuplikan kode, seni ASCII, atau teks lain apa pun di mana pemformatan penting.

i / em

Tag `<i>` dan `` dalam HTML digunakan untuk menekankan teks. Tag `<i>` mewakili teks yang dipisahkan dari teks biasa, seperti istilah teknis, kata-kata asing, atau gagasan. Tag `` mewakili penekanan pada isi teks. Meskipun keduanya mungkin ditampilkan serupa di browser (seringkali sebagai teks miring), `` memiliki makna semantik, menunjukkan pentingnya, sedangkan `<i>` murni bersifat presentasional.

Teks Subskrip

Tag `<sub>` dalam HTML digunakan untuk menampilkan teks sebagai subskrip. Teks subskrip muncul sedikit di bawah baris teks normal dan biasanya ditampilkan dengan ukuran font yang lebih kecil. Ini umum digunakan untuk rumus matematika, rumus kimia, atau catatan kaki.

Teks yang Ditandai

Tag `<mark>` dalam HTML digunakan untuk menyoroti bagian teks tertentu dalam blok konten yang lebih besar. Tujuan utamanya adalah untuk menarik perhatian pembaca ke bagian-bagian ini, seringkali karena relevan dengan aktivitas pengguna saat ini atau kueri pencarian. Gaya default biasanya menampilkan teks yang ditandai dengan latar belakang kuning, tetapi ini dapat disesuaikan menggunakan CSS.

sup

Tag `<sup>` dalam HTML digunakan untuk menampilkan teks sebagai superskrip. Teks superskrip muncul sedikit di atas baris teks normal dan biasanya ditampilkan dengan ukuran

font yang lebih kecil. Ini umum digunakan untuk hal-hal seperti eksponen, angka ordinal (misalnya, ke-1, ke-2), dan catatan kaki.

Tautan

Tautan, juga dikenal sebagai hyperlink, adalah elemen yang menghubungkan satu sumber daya web ke sumber daya web lainnya. Tautan memungkinkan pengguna untuk bernavigasi antar halaman yang berbeda di situs web yang sama atau ke situs web eksternal. Tautan dibuat menggunakan tag `<a>` (jangkar), dan dapat mengarah ke berbagai jenis sumber daya, termasuk halaman HTML, gambar, dokumen, dan banyak lagi.