### ## Teks & Font (Text & Fonts) 🎨

Properti untuk mengatur tampilan teks.

* color: Mengatur warna teks.
* font-family: Menentukan jenis font (misalnya, Arial, Verdana).
* font-size: Mengatur ukuran teks.
* font-weight: Mengatur ketebalan teks (misalnya, normal, bold).
* font-style: Mengatur gaya teks (misalnya, normal, italic).
* text-align: Mengatur perataan teks horizontal (left, center, right).
* line-height: Mengatur jarak antar baris teks.
* text-decoration: Menambah atau menghapus dekorasi teks (seperti underline, none).
* text-transform: Mengubah kapitalisasi teks (uppercase, lowercase, capitalize).
* letter-spacing: Mengatur jarak antar huruf.
* word-spacing: Mengatur jarak antar kata.

### ## Box Model & Dimensi 📏

Properti yang mendefinisikan ruang dan ukuran elemen.

* width: Mengatur lebar elemen.
* height: Mengatur tinggi elemen.
* padding: Mengatur ruang di bagian *dalam* border (atas, kanan, bawah, kiri).
* margin: Mengatur ruang di bagian *luar* border (atas, kanan, bawah, kiri).
* border: Properti singkat untuk mengatur lebar, gaya, dan warna border.
* border-width: Mengatur ketebalan border.
* border-style: Mengatur gaya border (solid, dotted, dashed).
* border-color: Mengatur warna border.
* border-radius: Membuat sudut elemen menjadi melengkung.
* box-sizing: Mengubah cara kalkulasi total lebar dan tinggi elemen.

### ## Tata Letak (Layout) 🏗️

Properti untuk mengatur posisi dan susunan elemen di halaman.

#### **Dasar & Posisi**

* display: Menentukan bagaimana elemen ditampilkan (block, inline, flex, grid, none).
* position: Menentukan metode penempatan elemen (static, relative, absolute, fixed, sticky).
* top, right, bottom, left: Mengatur posisi elemen jika position-nya bukan static.
* z-index: Mengatur urutan tumpukan elemen (elemen mana yang di atas).
* overflow: Mengontrol apa yang terjadi jika konten melebihi ukuran elemen.
* float: (Metode lama) Membuat elemen "mengambang" di kiri atau kanan.
* clear: (Metode lama) "Membersihkan" efek dari float.

#### **Flexbox**

* flex-direction: Menentukan arah susunan item (baris atau kolom).
* justify-content: Menyelaraskan item di sumbu utama.
* align-items: Menyelaraskan item di sumbu silang.
* align-content: Menyelaraskan baris flex di dalam kontainer.
* flex-wrap: Mengizinkan item untuk "turun baris" jika tidak muat.
* flex-grow, flex-shrink, flex-basis: Mengontrol ukuran dan fleksibilitas item.
* gap: Menentukan jarak antar item.

#### **Grid**

* grid-template-columns: Mendefinisikan kolom-kolom grid.
* grid-template-rows: Mendefinisikan baris-baris grid.
* grid-column, grid-row: Menentukan di mana sebuah item ditempatkan di dalam grid.
* gap (atau grid-gap): Menentukan jarak antar sel grid.

### ## Latar Belakang (Background)

Properti untuk mengatur latar belakang elemen.

* background-color: Mengatur warna latar belakang.
* background-image: Menggunakan gambar sebagai latar belakang.
* background-repeat: Mengatur bagaimana gambar latar diulang.
* background-position: Mengatur posisi awal gambar latar.
* background-size: Mengatur ukuran gambar latar (cover, contain).
* background-attachment: Menentukan apakah gambar latar ikut scroll atau tidak (scroll, fixed).

### ## Transisi & Animasi ✨

Properti untuk membuat efek visual dan gerakan.

* transition: Properti singkat untuk membuat transisi halus saat properti lain berubah.
* transform: Menerapkan transformasi 2D atau 3D pada elemen (rotate, scale, translate).
* animation: Properti singkat untuk menerapkan serangkaian animasi @keyframes.
* animation-name, animation-duration, animation-timing-function, animation-delay, animation-iteration-count: Properti individual untuk animasi.

### ## Lain-lain

Properti penting lainnya.

* opacity: Mengatur tingkat transparansi elemen.
* cursor: Mengubah tampilan kursor mouse saat berada di atas elemen.
* box-shadow: Menambahkan bayangan di sekitar elemen.
* list-style-type: Mengubah penanda item pada daftar (<ul>, <ol>).
* visibility: Menyembunyikan atau menampilkan elemen.
* filter: Menerapkan efek grafis seperti blur() atau grayscale() pada elemen.

Daftar ini mencakup properti yang akan Anda gunakan sekitar 95% dari waktu Anda bekerja dengan CSS. Untuk daftar yang benar-benar lengkap dan mendalam, sumber terbaik selalu **Mozilla Developer Network (MDN)**.