

Lebih Lanjut Tentang Value

Pada bab ini akan dijelaskan lebih lanjut tentang aturan penulisan value dari properti yang diberikan.

Terdapat beberapa jenis value yang dapat berikan pada properti style, antara lain berupa predefined value, bilangan, prosentase, url, dan juga warna.

Predefined Value

Predefined value merupakan nilai yang sudah terdefiniskan oleh (X)HTML. Nilai ini dapat dipilih dari beberapa alternatif pilihan yang ada. Contoh penggunaan predefined value ini adalah pada style berikut

```
h1 {  
    font-style : italic;  
}
```

Style di atas digunakan untuk membuat text miring pada elemen heading 1. Dalam hal ini value 'italic' merupakan predefined value. Untuk properti font-style terdapat pilihan value yang telah didefinisikan oleh (X)HTML yaitu italic, normal, dan oblique. Perhatikan bahwa predefined value ditulis tanpa diapit tanda petik.

Bilangan

Suatu value dapat pula berupa bilangan tertentu (tanpa satuan apapun). Berikut ini contohnya:

```
p {  
    line-height : 2;  
}
```

Maksud style di atas adalah mengatur jarak antar baris paragraf menjadi 2 kali dari ukuran fontnya.

Panjang, Besar dan Prosentase

Untuk menyatakan panjang, besar dan prosentase, value harus diberikan satuan seperti px (pixel), in (inch), cm (centimeter), mm (milimeter), pt (points) dan pc (picas). Berikut ini beberapa contohnya

```
h1 {
  font-size : 20px;  /* membuat ukuran font 20 pixel */
}

hr {
  width : 20%;

  /* membuat garis horizontal dengan panjang 20% terhadap lebar
  jendela browser */
}
```

URL

Sebuah value juga dapat berupa URL. Berikut ini contohnya

```
body
{
  background : url(img/image.jpg);
}
```

Style di atas untuk memberi background image pada body yang diambil dari folder img dengan nama file image.jpg.

Warna

Untuk memberi value berupa warna pada properti, ada beberapa cara yang dapat dilakukan yaitu dengan menuliskan secara eksplisit warna yang diinginkan, misal (red, green, yellow, dll) atau dengan menuliskannya dalam kode hexadesimal. Berikut ini contohnya

```
p
{
  color : red;
}

p
{
  color : #FF0000;  /* identik dengan warna merah (hexadesimal)
}
```