

Belajar CSS Part 4 : Margin dan Padding pada CSS

Margin dan padding merupakan yang paling banyak di gunakan dalam mendesain sebuah website dengan menggunakan CSS. karena margin dan padding di gunakan untuk mengatur sisi dalam dari pada sebuah element dan mengatur sisi sebelah luar dari sebuah **element**. untuk itu pada tutorial belajar CSS Dasar Margin dan Padding pada CSS ini akan dijelaskan tentang apa itu margin? apa itu padding? dan bagaimana cara penggunaannya pada CSS.

Mengenal Margin pada CSS

Margin adalah sisi luar dari sebuah element. misalnya anda ingin mengatur jarak antar element. anda bisa menggunakan syntax margin untuk mengaturnya. terdapat beberapa sisi luar margin yaitu, margin atas di tuliskan pada css dengan 'margin-top', margin bawah atau jarak luar bagian bawah di tulis di CSS dengan 'margin-bottom', 'margin-left' sebagai jarak luar sebelah kiri element, dan 'margin-right' adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan. tetapi jika anda hanya menggunakan syntax 'margin' saja maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element. berikut ini adalah **Contoh penggunaan margin pada CSS**

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Margin CSS</title>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>

  <div class="box">
    <h1>Ini adalah box</h1>
  </div>

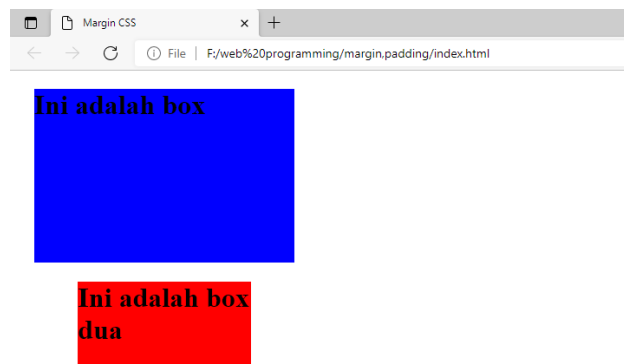
  <div class="box-dua">
    <h1>Ini adalah box dua</h1>
  </div>

</body>
</html>
```

style.css

```
.box{
  background: blue;
  height: 200px;
  width: 300px;
  margin: 20px;
}

.box-dua{
  background: red;
  height: 100px;
  width: 200px;
  margin-left: 70px;
}
```



mengenal margin pada css

perhatikan pada contoh di atas. pada kotak dua kita **mengatur margin-left** atau margin kiri sebesar 70px atau 70 pixel. dan pada kotak yang berwarna biru kita memberikan **margin** atau jarak luar segala sisi sebesar 20px.

Mengenal Padding pada CSS

Padding adalah sisi dalam dari sebuah element. kita bisa menggunakan syntax padding untuk mengatur jarak pada sisi dalam sebuah element yang kita tentukan. sama seperti **margin** yang memiliki sisi-sisi . seperti top, left, right, bottom. jenis padding yaitu padding atas di tuliskan pada css dengan 'padding-top' yang berarti mengatur sisi dalam sebelah atas sebuah element, padding bawah atau jarak dalam bagian bawah di tulis di CSS dengan 'padding-bottom', 'padding-left' sebagai jarak dalam sebelah kiri element, dan 'padding-right' adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan. jika anda hanya menggunakan syntax 'padding' saja

maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element yang bagian dalam. berikut ini adalah **Contoh penggunaan padding pada CSS**

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Padding CSS</title>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>
  <h1>www.wpm.mansakebumen.sch.id</h1>
  <div class="box">
    <h1>Ini adalah box</h1>
  </div>

  <div class="box-dua">
    <h1>Ini adalah box dua</h1>
  </div>

</body>
</html>
```

style.css

```
h1{
  text-align: center;
}

.box{
  background: blue;
  height: 200px;
  width: 300px;
  padding: 20px;
}

.box-dua{
  background: red;
  height: 100px;
  width: 600px;
  padding-left: 70px;
}
```



www.wpm.mansakebumen.sch.id

