

LAPORAN
PEMOGRAMAN WEB 1



NAMA : SADRI TALIB

NPM : 121055520117091

KELAS : INFO 3

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALUKU UTARA
TERNATE
2018

BAB 1

PENDAHULUAN

A. CSS PADDING

Properti CSS padding digunakan untuk menghasilkan ruang di sekitar konten elemen, di dalam batas yang ditentukan.

Dengan CSS, Anda memiliki kendali penuh atas padding. Ada properti untuk mengatur padding untuk setiap sisi elemen (atas, kanan, bawah, dan kiri).

Padding - Individual Sides CSS memiliki properti untuk menentukan padding untuk setiap sisi elemen:

- padding-top
- padding-right
- padding-bottom
- padding-left

Semua properti padding dapat memiliki nilai-nilai berikut:

1. panjang - menentukan padding dalam px, pt, cm, dll.
2. % - menentukan padding dalam% dari lebar elemen yang mengandung
3. inherit - menetapkan bahwa padding harus diwarisi dari elemen induk

Catatan: Nilai negatif tidak diizinkan.

Contoh berikut ini menetapkan padding yang berbeda untuk keempat sisi elemen <div>:

B. SOURCE CODE

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
div {
  border: 1px solid black;
  background-color: lightblue;
  padding-top: 50px;
```

```
padding-right: 30px;
padding-bottom: 50px;
padding-left: 80px;
}
</style>
</head>
<body>
```

```
<h2>Using individual padding properties</h2>
```

```
<div>This div element has a top padding of 50px, a right padding of 30px, a
bottom padding of 50px, and a left padding of 80px.</div>
```

```
</body>
</html>
```

Using individual padding properties

This div element has a top padding of 50px, a right padding of 30px, a bottom padding of 50px, and a left padding of 80px.