

**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 OPACITY

Properti opacity menentukan opacity / transparansi suatu elemen.

Gambar Transparan

Properti opasitas dapat mengambil nilai dari 0,0 - 1,0. Nilai yang lebih rendah, semakin transparan:

Contoh yang dijelaskan

Blok CSS pertama mirip dengan kode pada Contoh 1. Selain itu, kami telah menambahkan apa yang seharusnya terjadi ketika pengguna mengarahkan lebih dari satu gambar. Dalam hal ini kami ingin gambar TIDAK transparan ketika pengguna melayang di atasnya. CSS untuk ini adalah opacity: 1 ;.

Ketika penunjuk mouse bergerak menjauh dari gambar, gambar akan transparan lagi.

Contoh efek hover terbalik:

### B. SOURCE CODE

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
img:hover {
  opacity: 0.5;
  filter: alpha(opacity=50); /* For IE8 and earlier */
}
</style>
</head>
<body>
```

```
<h1>Image Transparency</h1>
```

```
<p>The opacity property is often used together with the :hover selector to change the opacity on mouse-over:</p>
```

```

```

```

```

```

```

```
<p><b>Note:</b> In IE, a !DOCTYPE must be added for the :hover selector to work on other elements than the a element.</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

## Image Transparency

The opacity property is often used together with the :hover selector to change the opacity on mouse-over:



**Note:** In IE, a !DOCTYPE must be added for the :hover selector to work on other elements than the a element.