

Pertemuan 9

1. Absolute ID

Penulisan absolute ID adalah sebagai berikut :

```
#nama_ID { property : value ; }
```

Contoh pemberian absolute ID adalah sebagai berikut :

```
#tebal { font-weight : bold ; color : blue ; }
```

ID diatas digunakan untuk membuat text menjadi cetak tebal dan berwarna biru.

Untuk Penggunaan absolute ID dalam HTML adalah sebagai berikut :

```
<p id = "tebal"> belajar CSS </p>
```

Contoh :

```
<html>
<head>
<title> Absolute ID </title>

<style type = "text/css">

<!--
#tebal { font-weight: bold;
        font-family: calibri;
        font-size: 14pt;
        color: blue; }

#miring { font-style: italic;
          font-family: impact;
          font-size: 16pt;
          color: green; }
-->

</style>
</head>

<body>
<h1> Contoh penggunaan ID </h1>

<p id = "miring"> Kalau ada jarum yang patah <br> Jangan di simpan dalam peti </p>

<p id = "tebal"> Kalau ada kata yang salah <br> Jangan disimpan dalam hati </p>

</body>
</html>
```

2. Relative ID

Penulisan relative ID adalah sebagai berikut :

```
nama_tag#nama_ID { property : value ; }
```

Contoh pemberian relative ID adalah sebagai berikut :

```
h1#tebal { font-weight : bold ; color : pink ; }
```

ID diatas hanya berlaku pada elemen tag <h1> saja.

Untuk Penggunaan relative ID dalam HTML adalah sebagai berikut :

```
<h1 id = "tebal"> belajar CSS </h1>
```

Contoh :

```
<html>
<head>
<title> Relative ID </title>

<style type = "text/css">

<!--
h1#tebal { font-weight: bold;
           font-family: calibri;
           font-size: 30pt;
           color: blue; }

#miring { font-style: italic;
          font-family: impact;
          font-size: 16pt;
          color: green; }
-->

</style>
</head>

<body>
<h1 id = "tebal"> Contoh penggunaan ID </h1>

<p id = "miring"> Kalau ada jarum yang patah <br> Jangan di simpan dalam peti </p>

<p id = "tebal"> Kalau ada kata yang salah <br> Jangan disimpan dalam hati </p>

</body>
</html>
```

3. Absolute Class

Penulisan absolute Class adalah sebagai berikut :

```
.nama_class { property : value ; }
```

Contoh absolute Class adalah sebagai berikut :

```
.kapital { text-transform : uppercase ; }
```

Class diatas akan merubah semua huruf menjadi huruf besar.

Untuk Penggunaan absolute Class dalam HTML adalah sebagai berikut :

```
<p class = "kapital"> Huruf Besar Semua </P>
```

Contoh :

```
<html>
<head>
<title> Absolute Class </title>

<style type = "text/css">

<!--
.huruf_besar { text-transform: uppercase;
               font-family: calibri;
               color: blue; }

.garis_bawah { text-decoration: underline;
               font-family: impact;
               color: green; }
-->

</style>
</head>

<body>
<h1> Contoh penggunaan ID </h1>

<p class = "huruf_besar"> kalau ada jarum yang patah <br> jangan di simpan dalam peti </p>

<p class = "garis_bawah"> Kalau ada kata yang salah <br> Jangan disimpan dalam hati </p>

</body>
</html>
```

4. Relative Class

Penulisan relative Class adalah sebagai berikut :

```
nama_tag.nama_class { property : value ; }
```

Contoh relative Class adalah sebagai berikut :

```
h3.merah { color : red ; }
```

Class diatas hanya berlaku pada tag <h3> saja.

Untuk relative Class dalam HTML adalah sebagai berikut :

```
<h3 class = "merah"> Tulisan ini udah pasti berwarna merah! </h3>
```

Contoh :

```
<html>
<head>

<title> Atribut Tag dengan Class dalam CSS </title>

<style type = "text/css">

<!--

h3.biru { color: blue; }
h3.merah { color: red; }

-->

</style>
</head>

<body>

<h3 class = "biru"> Pasti berwarna biru </h3>
<h3 class = "merah"> Pasti berwarna merah </h3>
<h2 class = "biru"> Pasti tidak berwarna </h2>

</body>
</html>
```