

CSS OVERFLOW

Dalam CSS terdapat beberapa value yang bisa anda gunakan dalam property overflow antara lain :

- o visible (Menampilkan konten yang melebihi ukuran parentnya)
- o hidden (Menyembunyikan konten yang melebihi ukuran parentnya)
- o scroll (memberikan scrollbar pada konten yang melebihi ukuran parentnya, scroll ada baik secara vertical ataupun horizontal)
- o auto (memberikan scrollbar pada konten yang melebihi ukuran parentnya, scroll yang ada secara vertical saja)

```
D:\TUGAS KULIAH\SEMESTER III\PEMROGRAMAN WEB \Latihan CSS - YOLKI HARSONO\CSS Overflow\index.html • - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

index.html — CSS Position  x  index.html — CSS Overflow  ●

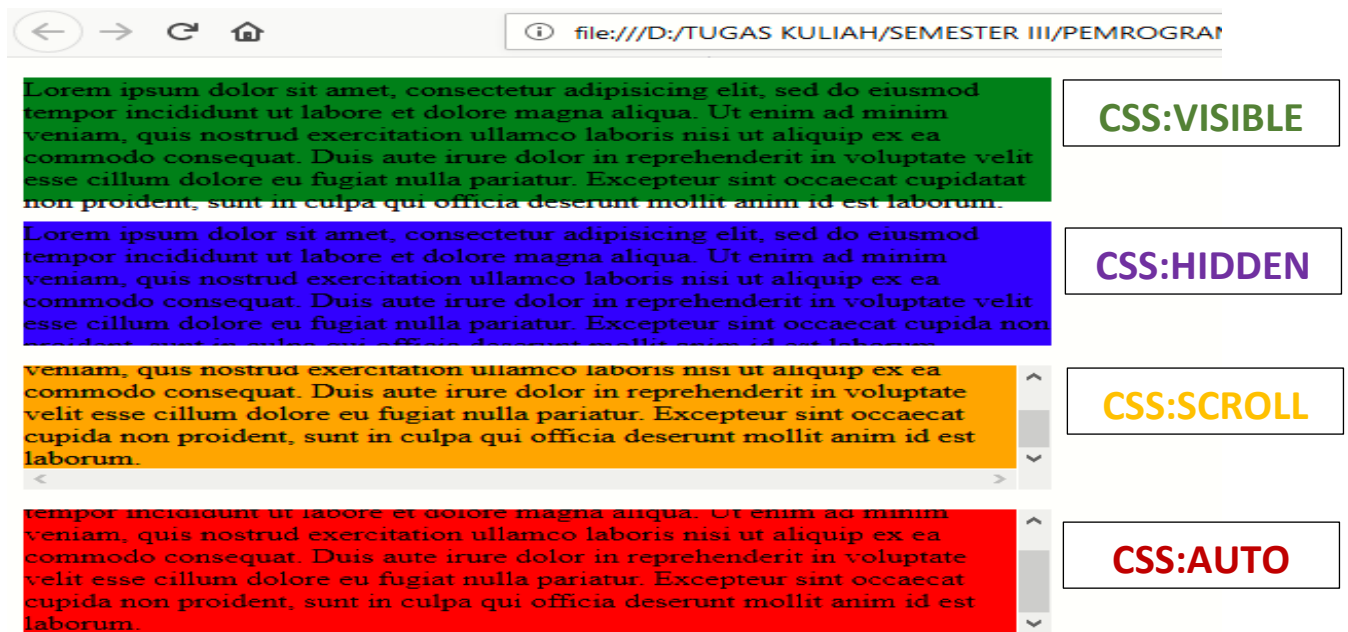
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>css overflow</title>
5     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
6   </head>
7   <body>
8     <p class="visible">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.</p>
9
10    <p class="hidden">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupida non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.</p>
11
12    <p class="scroll">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupida non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.</p>
13
14    <p class="auto">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupida non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.</p>
15  </body>
16 </html>
```

```
(UNREGISTERED)
—  □  ✕

style.css — CSS Position  ●  style.css — CSS Overflow  ✕

1 .visible{
2   width: 500px;
3   height: 100px;
4   background-color: green;
5   overflow: visible;
6 }
7 .hidden{
8   width: 500px;
9   height: 100px;
10  background-color: blue;
11  overflow: hidden;
12 }
13 .scroll{
14   width: 500px;
15   height: 100px;
16   background-color: orange;
17   overflow: scroll;
18 }
19 .auto{
20   width: 500px;
21   height: 100px;
22   background-color: red;
23   overflow: auto;
24 }
```

HASIL:



Keterangan :

1. Pada objek menggunakan id="visible" yang menggunakan background warna hijau, kita gunakan overflow:visible sehingga text tetap ditampilkan meskipun melebihi lebar dari parentnya
2. Pada objek menggunakan id="hidden" yang menggunakan background warna biru, kita gunakan overflow:hidden sehingga text yang melebihi lebar dari parentnya tidak ditampilkan
3. Pada objek menggunakan id="scroll" yang menggunakan background warna orange, kita gunakan overflow:scroll sehingga text yang melebihi parentnya tetap ditampilkan dengan menggunakan menggunakan scrollbar, baik vertical ataupun horizontal
4. Pada objek menggunakan id="auto" yang menggunakan background warna merah, kita gunakan overflow:auto sehingga text yang melebihi parentnya tetap ditampilkan dengan menggunakan menggunakan scrollbar secara vertical