

Pemrograman Web

Sirojul Munir SSi, MKom | rojulman@nurulfikri.ac.id



¶ © y o o julman



6. Dasar-Dasar CSS



What is CSS?

- CSS :: Cascading Style Sheets
 - Styles untuk menampilkan halaman web pada elemen HTML
 - Styles menggunakan format untuk layout halaman web
 - Styles kode tersimpan dalam kode Style Sheets
 - External style sheets: simpan dalam external style dapat sangat membantu pekerjaan desain web
 - External style sheets: disimpan dalam file-file CSS
 - Multiple style dapat juga diterapkan dalam CSS

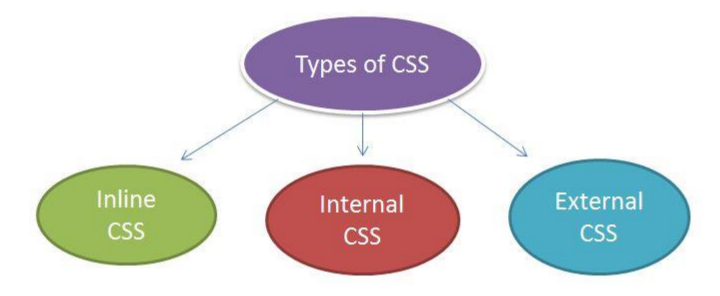




- Cascading Style Sheets 3 (CSS3)
 - CSS digunakan untuk memberi style pada elemen HTML dimana kode styling dipisah dengan struktur elemen dokumen.
- CSS validator
 - URL: jigsaw.w3.org/css-validator/
 - Tools yang digunakan untuk memastikan kode CSS benar dan dapat bekerja pada browser2 yang mendukung CSS3.



- Inline Style
- Internal Style (Embedded Style)
- External Style



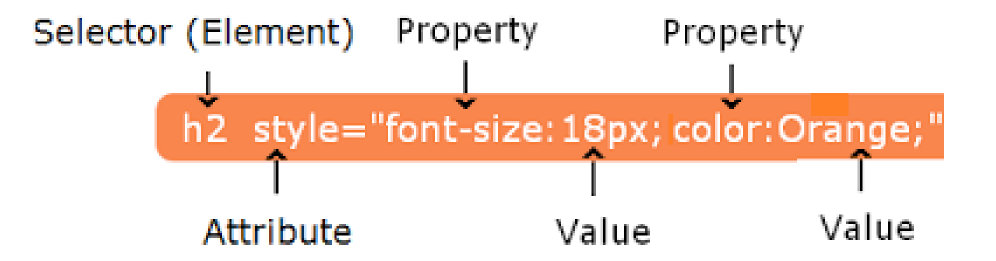


Deklarasi style dari elemen HTML dengan style



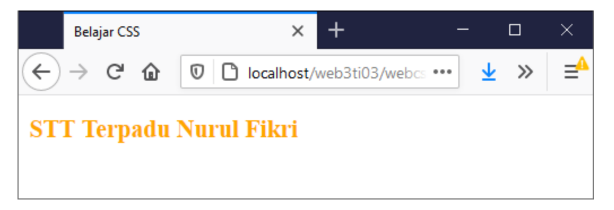


Inline Style: Selector – Property – Value





Inline Style Example





Internal Style (Embedded Style)

Teknik CSS ini mendefinisikan style sheet dalam tag <head> dokumen HTML, CSS sintax ditulis dalam <style>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
....
</style>
</head>
```



Internal Style Example

```
<!DOCTYPE html>
     <html>
         <head>
 4
             <title>Inline Style</title>
             <style>
                 body{
 6
                      background-color: □beige;
                 h1{
                      color: ■blue;
10
                      font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
11
12
13
             </style>
         </head>
14
15
         <body>
             <h1>Program Studi Sistem Informasi & Teknik Informatika</h1>
16
             <h2 style="font-size:18px;color: □ orange">STT Terpadu Nurul Fikri</h2>
17
18
         </body>
     </html>
19
```



Eksternal Style

- Mendefinisikan style sheets dalam dokumen lain (file lain) yang berisi hanya aturan penulisan style CSS
- ***** Keuntungan external style:
 - ❖ Beberapa halaman web dapat menggunakan file style CSS yang sama
 - Perubahan satu baris kode style sheet akan mengubah style tampilan seluruh halaman web yang menggunakannya
- Link file css yang digunakan halaman web di deklarasikan di heading document

```
<head>
     link rel="stylesheet" href="your_style.css"/>
</head>
```

Eksternal Style

```
<head>
     link rel="stylesheet" href="your_style.css"/>
</head>
```

- rel: atribut ini menandakan link file dengan format dokumen stylesheet
- href: attribute atribut ini berisi URL lokasi dokumen yang berisi style sheet

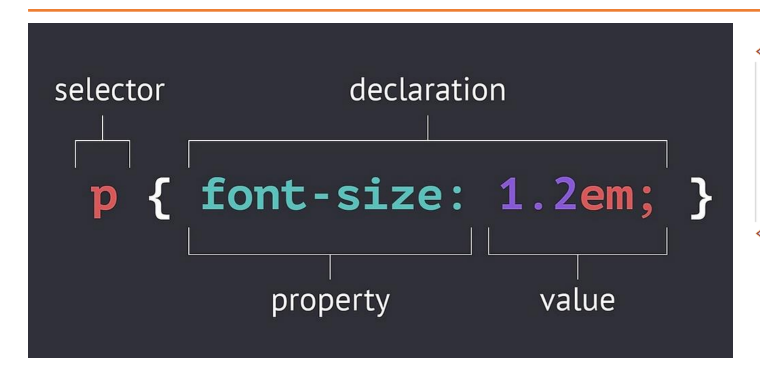


Eksternal Style

- File style sheet berektensi .css
- Letakan file dalam direktori css/

```
<head>
     link rel="stylesheet" href="css/style.css"/>
           link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css"/>
</head>
```

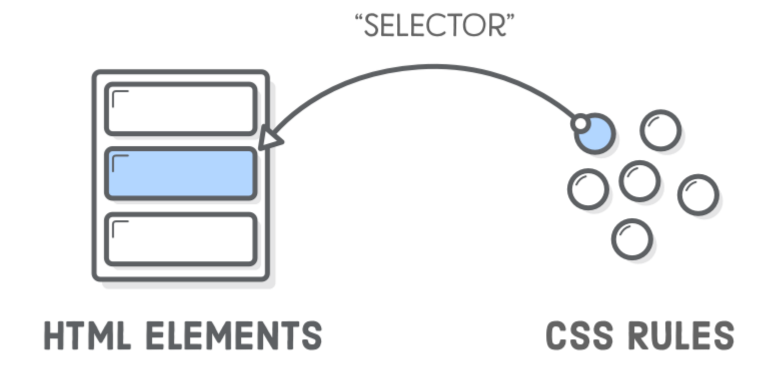




```
    body{
        background-color: □ beige;
    }
    h1{
        color: □ blue;
        font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    }
</style>
```



Type of Selector



- 1. Element Selector
- 2. ID Selector
- 3. Class Selector



- 1. Element Selector
- 2. ID Selector
- 3. Class Selector

```
<style>
    p
        margin-left: 1.5em;
    #nf
       color:blue;
       text-align:center;
    .ganjil {
        color:yellow;
        background-color: black;
</style>
```



Selector Style Rule

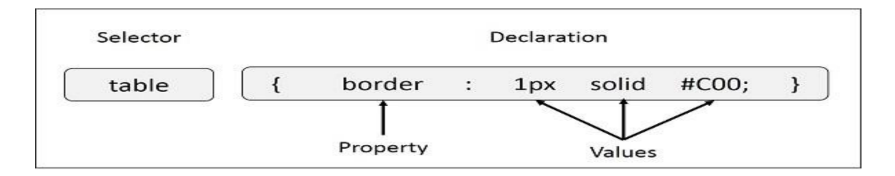




- Style dasar (default) dari sebuah Selector
- Misal:
 - Default dari semua paragraph () dalam dokumen html akan diset dengan style css: warna merah dan font: arial

```
p { color : red ; font-family : arial ; }
```

• Default dari tag html table dengan border: 1px solid #C00;





Element Selector: Selector String

Single element type:

```
p { font-size:smaller; letter-spacing:1em }
```

Multiple element types:

```
h1,h2,h3,h4,h5,h6 { background-color:purple }
```

All element types:

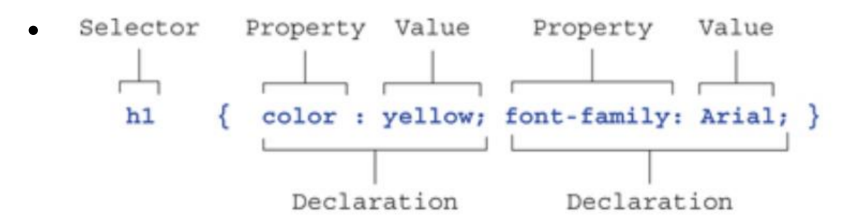
```
* { font-weight:bold }
```

• Specific elements by id:

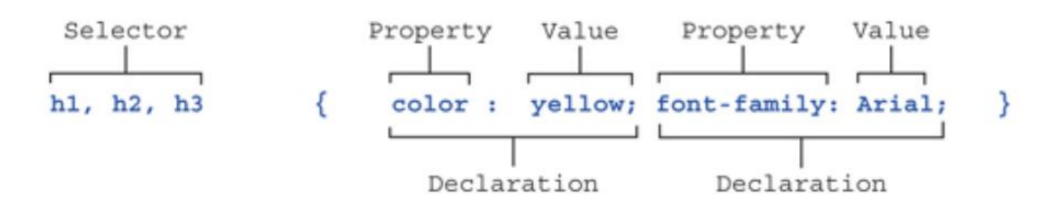
```
#p1, #p3 { background-color:aqua }
```



Contoh Selector



lacktriangle





Manfaat CSS

- Kode style pada layout halaman web secara tepat didefinisikan
- Struktur style yang rapi, menjadikan perubahan style akan mudah dilakukan dan meringankan pekerjaan web designer/programmer dalam me-maintenance program
- Penerapan CSS akan membuat konten yang ditampilkan lebih bermakna dan membuat lebih mudah diakses dari beberapa perangkat (pc, laptop, smartphone)