

Cascading Style Sheets (CSS)

"mekanisme sederhana yang mengatur gaya/style (warna, ukuran, posisi) pada halaman web"

Case (CSS)

Hello World

Sebelum (CSS)

Sebelum (CSS)



Sesudah (CSS)

HTML

<h1>Hello World</h1>



CSS

```
h1{
    font-size: 120px;
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    color: ■lightblue;
    text-align: center;
}
```

Hello World

Cascading Style Sheets (CSS)

- Aturan yang digunakan untuk menampilkan elemen / tag HTML dengan style atau hiasan supaya lebih menarik.
- Bertujuan untuk memisahkan konten dan style
- Dibuat terpisah dengan HTML
- 1 CSS dapat digunakan untuk banyak halaman HTML
- 1 halaman HTML dapat terlihat berbeda jika menggunakan CSS yang berbeda pula

Cascading Style Sheets (CSS)

1 CSS dapat digunakan untuk banyak halaman HTML



Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Sunt, architecto.

Halaman 2

- link 1
- <u>link 2</u>

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Aliquam, optio.



Halaman 1

Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Sunt, architecto.

Halaman 2

- <u>link 1</u>
- link 2

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Aliquam, optio.

Anatomy (CSS)

Anatomy CSS

```
selector { property: value }
```

Anatomy CSS



Anatomy CSS

Dalam satu selector bisa ditambahkan lebih dari satu property

```
body {
    color: blue
    font-size: 30px
    font-family: "Arial"
    text-align: center
}
```

Selector (CSS)

Selector pada CSS

- Digunakan untuk memilih dan memanipulasi elemen spesifik pada HTML
- Elemen HTML dipilih berdasarkan tag, id, class bahkan pola pattern
- Semakin komplek struktur HTML selector juga bisa semakin komplek / spesifik

Selector pada CSS

```
h1 { color: blue }
```

CSS, pilih seluruh elemen h1, lalu ubah teks didalamnya menjadi warna biru

Property & Value (css)

Property pada CSS

- Font-style
- Font-size
- Font-family
- Font-variant
- Color
- Text-align
- Background
- Text-decoration
- •
- Ada sekitar 350++ untuk Property dan value nya

Penempatan (css)

Penempatan CSS

Embed

```
h1{
     font-size: 120px;
     font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
     color: lightblue;
     text-align: center;
}
</style>
```

Penempatan CSS

Inline

```
    Hello World
```

Penempatan CSS

External

```
<link rel="stylesheet" rel="style.css">
```

Font-styling (CSS)

Font-styling pada CSS

Font-family

Mengatur jenis font yang akan digunakan

Font-size

Mengatur ukuran font

Font-weight

Mengatur ketebalan font

Font-variant

Mengubah font menjadi small cap

Font-style

Mengubah font menjadi bercetak miring

· Line-height

Mengatur spasi antar baris

font-family

Font-style

Generic family

font-family

Font-style

Generic family

```
h1 {
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif
}
```

font-style

Font Style (Default)

Font yang bisa dipilih langsung dari Code Editor

Font Style (Internal)

Font khusus yang disimpan dalam file yang kita miliki untuk diterapkan di aplikasi kita

Font Style (External)

Font yang diambil dari luar untuk diterapkan di aplikasi kita

Format Font Style (Internal)

```
@font-face {
   font-family: "Open Sans";
   src: url("/fonts/OpenSans-Regular-webfont.woff2")
        format("woff2"),
        url("/fonts/OpenSans-Regular-webfont.woff")
        format("woff");
}
```

Catatan:

Font-Family: Sesuai dengan nama asli font src (url): Arahkan pada penyimpanan font src (format): Sesuaikan dengan format file yang didapat (woff, tff, dan lainnya)

Format Font Style (External)

Embed

```
<style>
    @import
    url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@300&di
    splay=swap');
</style>
```

Format Font Style (External)

External

```
<link
href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@700&disp
lay=swap"
rel="stylesheet"
>
```

Generic Family



A serif is a small decorative flourish on the end of the strokes that make up letters and symbols

Sans Serif

"Sans" (to be without) Serif fonts do NOT have any flourishes at the end of strokes.

Generic Family



Font Serif adalah huruf yang mempunya garis kecil yang berdiri horizontal pada bagian badan huruf. Garis-garis kecil tersebut umumnya dinamakan dengan counter stroke atau serif bracketed.

Counter stroke inilah yang membuat font serif

tampak lebih jelas dan mudah dibaca,

karena garis tersebut sanggup menuntun mata si pembaca.

Font jenis ini sangat direkomendasikan untuk

menulis konten artikel atau isi karena nilai readibility yang cukup baik.

Generic Family

Sans Serif

"Sans" (to be without) Serif fonts do NOT have any flourishes at the end of strokes.

font sans serif ialah jenis huruf yang tidak mempunyai garis-garis kecil, ia bersifat solid dan tampak telihat lebih tegas. Font ini lebih modern dan bersifat fungsional

font-size

Px

%

em

font-weight

lighter

normal

100 s/d 900

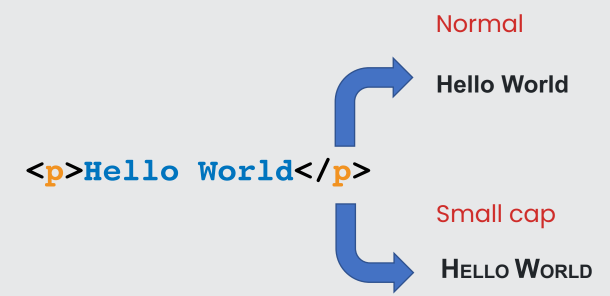
Bold

bolder

font-variant

Normal

Small cap



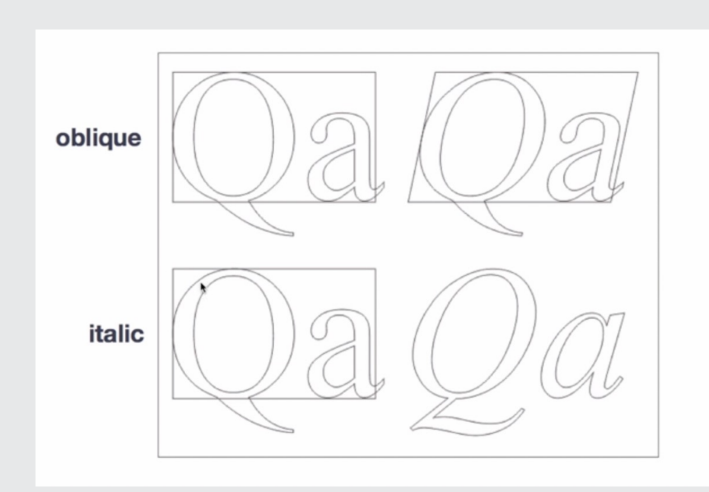
font-style

normal

italic

oblique

Oblique



Line-height

normal

рх

em

CSS Font

Shorthand

CSS font shorthand

```
body {
    font-style: italic;
    font-variant: normal;
    font-weight: bold;
    font-size: 16px;
    font-height: 18px;
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif
}
```

CSS font shorthand

```
optional optional

body {

font: italic normal bold 16px/18px Arial, Helvetica, sans-serif;
}

optional Wajib

Wajib
```

Text-styling (css)

text-styling pada CSS

Color

Memberi warna pada tulisan

Text-align

Mengatur format paragraf atau text

Text-indent

Memberikan indentasi pada paragraf atau tek

Text-decoration

Mengubah jenis huruf menjadi huruf besar, kecil/ kapital

Letter-spacing

Mengatur spasi antar huruf

Word-spacing

Mengatur spasi antar kata

color

```
    Nama warna
```

```
Red, blue, orange, ...
```

hexadeximal

```
#ff0000, #20b2aa, #4169e1, ...
```

RGB

```
Rgb(255,0,0), rgb(32,178,170), rgb(65,105,225), \dots
```

Text-align

Left

Right

Center

Justify

Text-indent

Px

%

Text-indent

Px

%

Text-decoration

none

Underline

Overline

Line-through

Text-transform

none

Lowercase

Uppercase

Capitalize

Letter-spacing

Normal

Px

Word-spacing

Normal

Px

Background

(CSS)

Background-styling pada CSS

Background-color

Mengatur warna pada background

Background-image

Mengatur gambar yang digunakan pada background

Background-size

Mengatur ukuran gambar yang digunakan pada background

Background-position

Memberikan posisi gambar pada background

Background-repeat

Mmengatur jenis pengulangan gambar pada background

Background-color

```
    Nama warna
```

```
Red, blue, orange, ...
```

hexadeximal

```
#ff0000, #20b2aa, #4169e1, ...
```

RGB

```
Rgb(255,0,0), rgb(32,178,170), rgb(65,105,225), \dots
```

Background-Image

```
body {
    background: url(background.png);
}
```

Background-size

Px

%

Background-position

Px

%

Center

Bottom

Top

Background-repeat

repeat

No-repeat

Repeat-x

Repeat-y

Inherit

Initial

Top

space

CSS Background

Shorthand

CSS Background shorthand

```
body {
     background: color url() position repeat;
}
```

CSS Background shorthand

```
body {
     background: red url(bg.png) top repeat;
}
```

Selector

(CSS) Basic

CSS Selector Basic

"digunakan pada CSS untuk mengenali sebuah elemen HTML yang diberikan style"

CSS Selector Basic

- Tag HTML
- Id
- Class
- Complex-selector

CSS Selector Basic (Tag HTML)

- Ketika melakukan styling dengan menggunakan Tag HTML maka seluruh tag HTML yang sama akan terkena perubahan
- Akan cocok digunakan ketika styling bersifat statis
- Kurang begitu cocok untuk digunakan untuk styling CSS yang bersifat dinamis

CSS Selector Basic (Class)

- Setiap tag elemen HTML bisa memiliki banyak nama class
- Biasanya digunakan untuk styling css karena bisa memiliki banyak class untuk dijadikan selector

CSS Selector Basic (Id)

- Setiap tag elemen HTML hanya boleh memiliki 1 id
- Setiap halaman hanya boleh memiliki 1 elemen dengan ide tersebut
- Dapat digunakan sebagai penanda halaman untuk link
- Digunakan juga untuk javascript
- Sebaiknya tidak digunakan untuk styling CSS

Pseudo-class (CSS)

Pseudo-class CSS

"kelas semu yang dimiliki oleh sebuah elemen HTML, yang membuat kita dapat mendefinisikan style pada *'keadaan tertentu'* dari elemen tersebu"

Pseudo Class CSS

· :hover

Style ketika cursor mouse berada di suatu elemen atau link

· :link

Style default pada sebuah link

· :active

Style ketika link di klik (keadaan active)

· :visited

Ketika sebuah link sudah pernah dikunjungi

Inheritance

(CSS)

CSS Inheritance

"sebuah elemen mewarisi beberapa nilai dari properti yang dimiliki oleh parentnya"

CSS Inheritance

Color

Font

Text-align

••••

CSS Inheritance

"elemen <a> tidak mewarisi nilai dari properti color"

CSS Inheritance

inheritance

```
a{
    color: inherit;
}
```

specificity (CSS)

"setiap deklarasi css (selector) memiliki <mark>berat</mark> yang berbeda. Berat tersebut akan menentukan seberapa spesifik sebuah elemen dapat dipilih oleh selectornya"

Specificity

```
HTML

Hello World
p{color: red;}

p{color: green;}
```

Specificity

```
HTML

Hello World

#p{color: red;}

p{color: green;}
```

#p1 lebih spesifik daripada tag elemen p

Task

Repository: Pertemuan_SinauCoding

Folder: Pertemuan2_CSS_SinauCoding

Task





HTML

Hypertext Markup Language adalah sebuah bahasa markah yang digunakan untuk membuat sebuah halaman web

Read More



CSS

Cascading Style Sheet merupakan aturan untuk mengatur beberapa komponen dalam sebuah web sehingga akan lebih terstruktur dan seragam.

Pend Mor



JavaScript

JavaScript adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi dan dinamis. Kode JavaScript dapat disisipkan dalam halaman web menggunakan tag SCRIPT.

Read More





Detail Task

Judul Konten

Jenis Font : Poppins

Ketebalan Font: 900

Ukuran Font : 32 px

Isi Konten

Jenis Font : Noto Sans

Ketebalan Font : normal

Ukuran Font: 14 px

Background

Warna Background 1 : #ffa07a

Warna Background 2 : #add8e6

Warna Background 3 : #fafad2

Warna Font

Warna Background 1 : #ff4500

Warna Background 2 : #3b84fa

Warna Background 3 : #e4d47b

Catatan

belum ada pengaturan layout

Thanks