



Intro to Web Programming

sesi 2





Pengenalan⁺ CSS

Pengenalan CSS - Sesi 2

Pengenalan CSS

File yang memungkinkanmu untuk memisahkan konten HTML dengan style nya.

Style sendiri adalah bentuk-bentuk pemercantik atau yang memperindah konten HTML

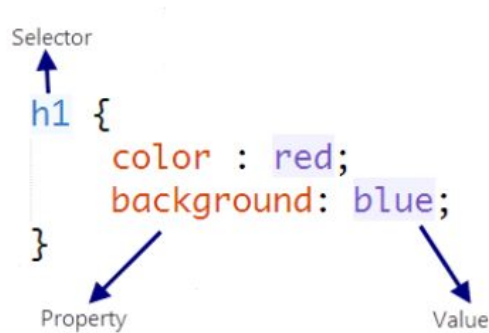
Di pertemuan sebelumnya kita memang telah berhasil membuat halaman HTML sendiri, namun kurang memuaskan bila tampilannya hanya seperti teks hitam putih saja, bukan?

Dengan CSS, file HTML kita hanya digunakan untuk konten. Seluruh bentuk styling tampilannya kita atur di file CSS, misalnya mengubah jenis teks atau font, warna, background, border, format tulisan, dan berbagai efek lainnya.



Pengenalan CSS - Sesi 2

CSS SELECTOR



Sebuah penanda, elemen/tag HTML yang ingin diberi style. Anda dapat menuliskan langsung nama tag yang ingin diberi style tanpa perlu menambahkan tanda `<>`.

Pada contoh kode CSS di atas, kita akan memberi style pada seluruh tag `h1` yang terdapat dalam file HTML.

ATURAN

Class TIDAK unik

Kita bisa menggunakan class yang sama untuk element HTML lebih dari satu Kita bisa menggunakan lebih dari satu class pada element HTML yang sama Class menggunakan simbol . (dot) di depan namanya

ID bersifat unik

Setiap element hanya boleh memiliki satu id. Setiap page hanya boleh memiliki satu element dengan id tersebut Id menggunakan simbol # (hash) di depan namanya

Latih kemampuan selector dengan link berikut: <http://flukeout.github.io/>

PROPERTY & VALUE

Property adalah sifat-sifat yang ingin diterapkan pada selector, seperti warna text, warna background, jarak antar elemen, garis pinggir dan lain sebagainya.

Untuk memberikan nilai/value pada property kita gunakan tanda titik dua (:). Setiap property diakhiri dengan titik koma (;), jika anda tidak mengakhirinya maka browser tidak akan mengetahui maksud dari property tersebut.

Property-property pada CSS sangat mudah dimengerti karena lebih mirip bahasa kita sehari-hari. Misalnya untuk merubah warna text kita gunakan property color, untuk merubah warna background kita gunakan property background-color, untuk merubah ukuran huruf kita gunakan property font-size.

Mudah dimengerti bukan?

```
.artikel h1 {  
    color : red;  
    background-color : blue;  
    font-size : 20px;  
}
```



jika kita ubah ke bahasa kita sehari-hari, kira-kira menjadi seperti berikut :

“Hey Brow (Browser) Cari tag h1 yang terdapat di dalam class artikel, jika ditemukan/ada, ubah warnanya menjadi merah, warna background menjadi biru dan ukuran huruf menjadi 20 pixel.”

apa maksudnya **.artikel h1** ?

Kode tersebut akan memerintahkan pada browser untuk memberi style pada tag h1 yang hanya terdapat di dalam class artikel (atau - h1 yang merupakan child dari class artikel).

PENGUNAAN COMMENT DI CSS

Jika di HTML penggunaan komen seperti ini:

```
<!-- this is a comment -->
```

Maka di CSS seperti ini:

```
/* this is a comment */
```



HACKTIV8

STYLING OUR PAGES

Saat kita mau memberikan style atau tampilan ada HTML, sebenarnya ada beberapa cara, dan diantaranya tidak membutuhkan CSS. Namun, CSS membuat kita bisa memisahkan dengan tujuan kita dapat menuliskan dengan lebih rapih. Belum masuk akal? Tenang saja, kita akan mengenal tiga cara menempatkan style kita di HTML web page untuk mengetahui perbedaannya.

STYLE PLACEMENT

Ada tiga cara untuk menempatkan style di HTML kita:

1. Inline CSS (di dalam element HTML)

```
i 1 <p style='color: #ff0000;'>Some red text</p>
```

2. Internal CSS (membuat tag <style> di dalam tag <head>)

```
i 1 <style>
  2   p { color: #ff0000; }
  3 </style>
```

3. External CSS (membuat file css terpisah dan menghubungkannya dengan file HTML)

```
1 <link rel='stylesheet' type='text/css'
  href='assets/css/stylesheet.css' />
```

INLINE CSS

Inline CSS bisa dibilang sebagai penempatan style paling mudah di HTML, dengan cara menempatkan attribute style di tag HTML yang mau kita berikan style.

```
<h1 style="color : red; "> Judul Situs </h1>
```

<http://htmldog.com/references/css/properties/>

Kelemahan dari inline CSS adalah apabila ada elemen yang menggunakan style serupa, kamu wajib melakukan copy-paste ke setiap elemen HTML tersebut, dan hal ini sangat redundan!

Solusinya adalah menggunakan internal / eksternal CSS. Kita akan berkenalan terlebih dahulu dengan internal CSS.



INTERNAL CSS

Metode penempatan style di dalam tag body

```
<HTML>
  <head>
    <title>Judul HTML</title>
    <style>
      h1 {
        color : red;
      }
    </style>
  </head>
  ...
```

EXTERNAL CSS

Metode penempatan style di file terpisah berformat .css dan dihubungkan dengan file HTML menggunakan tag <link>.

```
<HTML>
  <head>
    <title>Judul HTML</title>
    <link rel="stylesheet" href="fileCSS.CSS" />
  </head>
...
```

BACKGROUND CSS

Background atau latar belakang pada sebuah halaman website merupakan salah satu bagian yang wajib di design untuk menghasilkan sebuah halaman website yang terlihat menarik dan modern.

Ada beberapa cara mempercantik background atau latar belakang website.

Untuk mengubah background dengan CSS gunakan property background pada CSS. property background selain di gunakan untuk mengubah background body website bisa juga di gunakan untuk mengubah gambar background pada sebuah elemen HTML yang di inginkan.



A. Buat Latihan1.html

```
belajarcss > <> latihan1.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <title>Merubah Warna Background dengan CSS</title>
5          <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
6      </head>
7      <body>
8          <h1>Cara Ubah Warna Background dengan CSS</h1>
9      </body>
10 </html>
```

B. Buat New File dengan nama style.css

```
belajarcss > # style.css > 🐾 body
1  body{
2      background: blue;
3      color: #ffffff;
4  }
```

pada syntax css kita menentukan body yang akan di modifikasi kemudian memberikan property background dengan value blue (biru) dan warna color font dengan warna white (putih).

C. Jalankan di browser

Hasil :



MARGIN DAN PADDING

Margin dan padding merupakan yang paling banyak di gunakan dalam mendesain sebuah website dengan menggunakan CSS.

Margin adalah sisi luar dari sebuah element. misalnya anda ingin mengatur jarak antar element.

Terdapat beberapa **sisi luar margin** yaitu :

margin atas di tuliskan pada css dengan 'margin-top',

margin bawah atau jarak luar bagian bawah di tulis di CSS dengan 'margin-bottom',

'margin-left' sebagai jarak luar sebelah kiri element, dan

'margin-right' adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan.

tetapi jika anda hanya menggunakan syntax 'margin' saja maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element.



berikut ini adalah Contoh penggunaan margin pada CSS

A. Buat Latihan1.html

```
1  <html>
2  |   <head>
3  |     <title>Margin & Padding CSS</title>
4  |     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
5  |   </head>
6  |   <body>
7  |     <div class="box">
8  |       <h1>Ini adalah box</h1>
9  |     </div>
10 |
11 |     <div class="box-dua">
12 |       <h1>Ini adalah box kedua</h1>
13 |     </div>
14 |
15 |   </body>
```

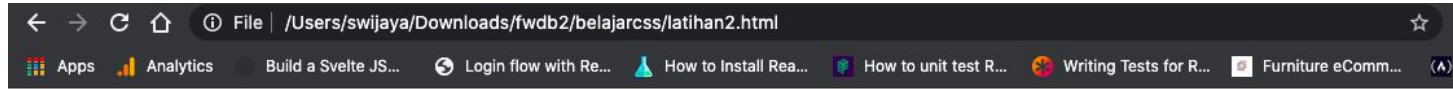


B.Tambahkan style.css seperti kode dibawah ini

```
8  h1{
9    text-align: center;
10 }
11
12 .box{
13   background: blueviolet;
14   height: 200px;
15   width: 300px;
16   margin: 20px;
17 }
18
19 .box-dua{
20   background: red;
21   height: 100px;
22   width: 600px;
23   margin-left: 70px;
24 }
```



C. Jalankan Pada Browser



Ini adalah box

Ini adalah box kedua

PADDING

Padding adalah sisi dalam dari sebuah element.
kita bisa menggunakan syntax padding untuk mengatur jarak pada **sisi dalam** sebuah element yang kita tentukan.

Sama seperti margin yang memiliki sisi-sisi . seperti : top, left, right, bottom.

Jenis padding yaitu padding atas di tuliskan pada css dengan :
'padding-top' yang berarti mengatur sisi dalam sebelah atas sebuah element,
padding bawah atau jarak dalam bagian bawah di tulis di CSS dengan 'padding-bottom', 'padding-left' sebagai jarak dalam sebelah kiri element, dan
'padding-right' adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan.

jika anda hanya menggunakan syntax 'padding' saja maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element yang bagian dalam.



Berikut ini adalah Contoh penggunaan padding pada CSS

A.Kita akan menggunakan HTML yang sama dengan yang ada dengan sebelumnya (Pada file latihan2.html)

B.Tambahkan style.css seperti kode dibawah ini

```
26  .box{
27      background: ■greenyellow;
28      height: 200px;
29      width: 300px;
30      padding: 20px;
31  }
32
33  .box-dua{
34      background: ■navy;
35      height: 100px;
36      width: 600px;
37      padding-left: 70px;
38  }
```

C. Jalankan Pada Browser

Sekarang Bisa Terlihat apa bedanya **Margin** dan **Padding**.



FONT

Sekarang kita akan belajar bagaimana pengaturan font dengan css. misalnya seperti :

merubah font, mengatur ukuran font, warna font serta jenis bentuk font(garis miring, huruf tebal, tulisan miring).

Beberapa syntax css yang digunakan untuk mengatur font:

- font-size digunakan untuk mengatur ukuran font
- font-weight di gunakan untuk mengatur ketebalan font
- font-family untuk mengubah jenis font
- font-style digunakan untuk merubah gaya pada font.
- font-color digunakan untuk merubah warna font.



PRAKTEK.

A. Buat Latihan3.html

```
1  <html>
2    <head>
3      <title>Mengenal Font CSS</title>
4      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
5    </head>
6    <body>
7      <h1 class="tulisan_satu">Belajar1 CSS Dasar di Course FWDB</h1>
8      <h1 class="tulisan_dua">Belajar2 CSS Dasar di Course FWDB</h1>
9      <h1 class="tulisan_tiga">Belajar3 CSS Dasar di Course FWDB</h1>
10   </body>
11   </body>
12 </html>
```



B. Tambahkan style.css seperti kode disamping :

```
47 body{
48     background: blue;
49     color: #ffffff;
50 }
51
52 .tulisan_satu{
53     color: green;
54     font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
55     font-style: normal;
56     text-decoration: underline;
57 }
58
59 .tulisan_dua{
60     color: orangered;
61     font-size: 24px;
62     font-style: italic;
63     text-align: right;
64     text-transform: capitalize;
65     text-decoration: overline;
66 }
67
68 .tulisan_tiga{
69     color: aqua;
70     font-weight: bold;
71     font-style: oblique;
72     text-align: center;
73     text-transform: lowercase;
74     text-decoration: line-through;
75     word-spacing: 10px;
76 }
```



C. Jalankan Pada Browser



Link / Hyperlink

Hyperlink merupakan link yang dibuat untuk mengalihkan halaman saat di klik.

Hyperlink atau link dibuat dengan menggunakan tag `<a>` dan di akhiri dengan tag `` di HTML.

pada belajar css mengatur hyperlink dengan css ini akan di jelaskan tentang cara :

mengatur hyperlink dengan css. mulai dari membuat warna pada link, mengubah link menjadi bentuk tombol, membuat tampilan hyperlink berubah pada saat di klik dan sebagainya.

Ada empat status yang di miliki oleh hyperlink html dan bisa di manipulasi dengan menggunakan css. yaitu :

- `link` . merupakan link aktif biasa.
- `visited`. merupakan status sebuah link yang telah di kunjungi.
- `hover`. merupakan status sebuah link pada saat diletakkan cursor mouse di atasnya.
- `active`. merupakan status sebuah link atau hyperlink pada saat sudah di klik.



untuk penggunaan atau pemanggilan hyperlink menurut statusnya dapat di tulis dengan syntax:

- `a:link` = untuk link biasa
- `a:visited` = merupakan status sebuah link yang telah di kunjungi.
- `a:hover` = merupakan status sebuah link pada saat diletakkan cursor mouse di atasnya.
- `a:active` = merupakan status sebuah link atau hyperlink pada saat sudah di klik.



A. Buat Latihan4.html

```
belajarcss > <> latihan4.html > html
1  <html>
2  |   <head>
3  |     <title>Mengenal Font CSS</title>
4  |     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
5  |   </head>
6  |   <body>
7  |     <a class="link" href="https://google.com">Klik disini</a>
8  |   </body>
9  </html>
```



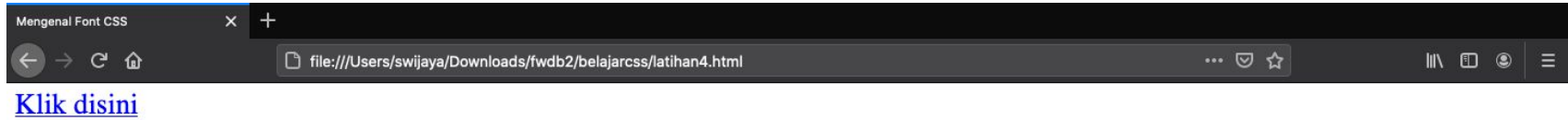
B. Tambahkan style.css seperti kode dibawah ini

```
79  .link{
80      font-size: 20pt;
81  }
82
83  .link:hover{
84      color: ■red;
85  }
86
87  .link:link{
88      color: ■blue;
89  }
90
91  .link:active{
92      color: ■green;
93  }
94
95  .link:visited{
96      background: ■yellow;
97  }
```



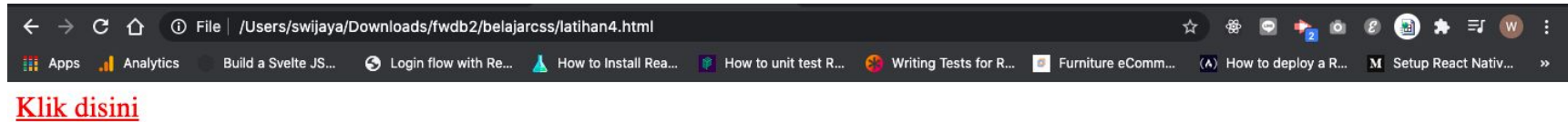
C. Jalankan Pada Browser

link biasa

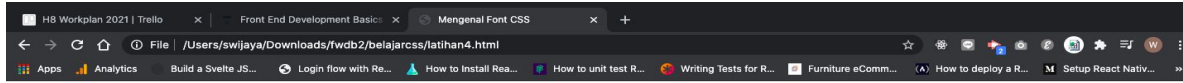


link hover

arahkan mouse ke tulisan Klik disini



link aktif
arahkan mouse ke tulisan Klik disini ,
dan klik kiri lalu tahan



[Klik disini](#)

<https://google.com>



FORMAT TEXT

Pada sesi Mengatur Format Text Dengan CSS ini akan di jelaskan tentang penggunaan css dalam : mengatur atau memodifikasi text dengan tujuan agar format text dapat menjadi seperti yang kita inginkan dan kita butuhkan.

contohnya :

untuk mengatur text menjadi justify atau kita kenal dengan sebutan rata kiri rata kanan, mengatur jarak indent text, mengatur huruf menjadi uppercase atau huruf besar, huruf kecil, warna text , dan mengatur dekorasi atau design pada text.

silahkan simak penjelasan berikut tentang mengatur format text yang dapat di lakukan menggunakan CSS.

adapun beberapa syntax CSS yang bisa di gunakan untuk mengatur format text diantara nya adalah:

- color. di gunakan untuk mengatur warna text, value yang dapat di isi berupa warna atau kode warna.
- text-align. di gunakan untuk mengatur posisi align pada text atau rata text, value yang bisa di isi diantaranya adalah center untuk membuat text rata tengah, left untuk membuat text menjadi rata kiri, right untuk membuat text menjadi rata kanan dan justify untuk membuat text menjadi rata kanan dan rata kiri.
- text-decoration. di gunakan untuk mengatur dekorasi text, value nya berupa none untuk membuat text tidak memiliki dekorasi, overline untuk membuat text memiliki garis pada bagian atas text, line-through untuk membuat garis yang mencoreng pada text, dan underline untuk membuat garis pada bawah text(garis bawah).
- text-transform. digunakan untuk mengatur huruf kapital pada text, value yang bisa di gunakan diantaranya adalah uppercase untuk membuat text menjadi huruf besar, lowercase untuk membuat text menjadi huruf kecil, dan capitalize untuk membuat huruf awal pada tiap kata menjadi huruf besar.
- text-indent. digunakan untuk mengatur jarak alinea pada text, value yang bisa digunakan berupa nilai pixel dan lainnya sesuai kebutuhan.
- text-spacing. digunakan untuk mengatur jarak antar karakter pada text, value yang di isi berupa nilai pixel dan lain-lain. **Mengatur Format Text Dengan CSS**
- word-spacing. digunakan untuk mengatur jarak antar kata pada text, value yang di isi juga berupa nilai pixel.
- line-height. digunakan untuk mengatur jarak antar baris pada text value yang di isi berupa nilai.
- text-shadow. digunakan untuk mengatur efek bayang pada text, value yang di isikan pertama mengisi nilai untuk jarak kiri kanan, dan kedua mengisi jarak atas bawah dan yang ketiga mengisi warna. untuk contoh penulisanya 2px 5px blue.
- vertical-align. digunakan untuk mengatur align dalam bentuk vertikal pada text value yang digunakan adalah left untuk membuat text rata kiri, right untuk rata atas dan center untuk rata tengah.

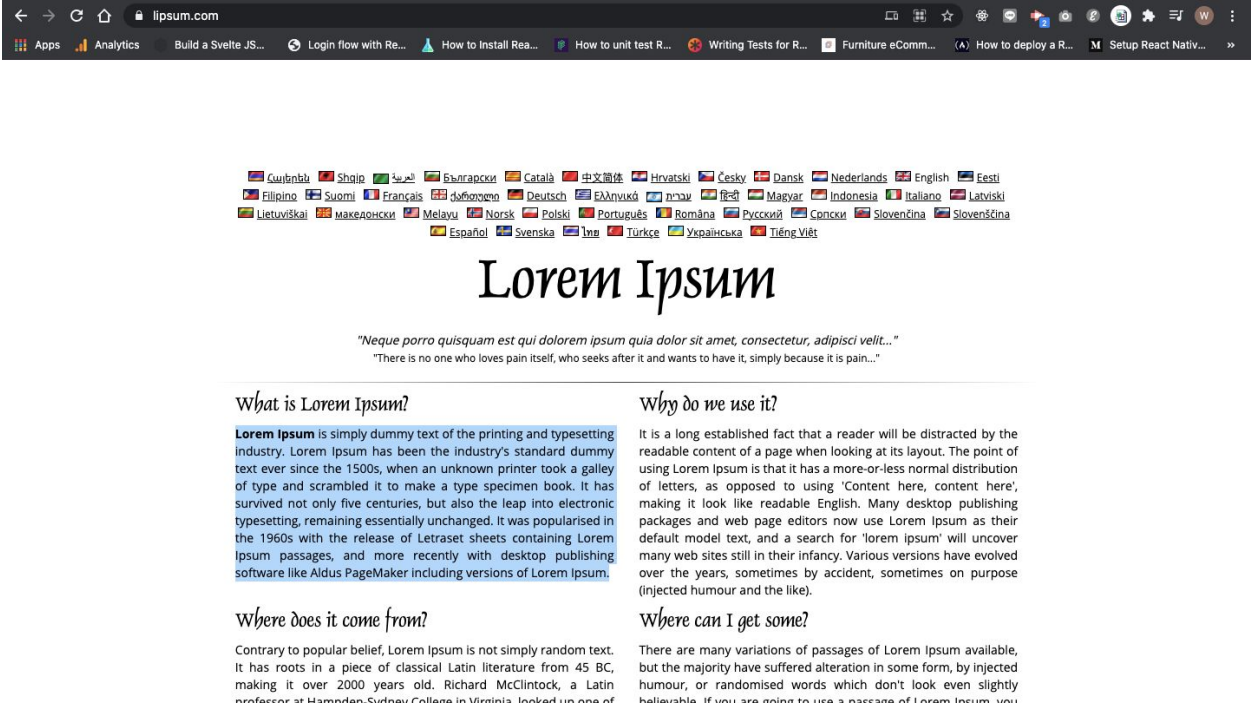


A. Buat Latihan5.html

```
belajarcss > latihan5.html > html > body > h1.tulisan_justify
1  <html>
2    <head>
3      <title>Mengenal Font CSS</title>
4      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
5    </head>
6    <body>
7      <h1 class="tulisan_kiri">Belajar CSS Dasar di FIWA School</h1>
8      <h1 class="tulisan_kanan">Belajar CSS Dasar di FIWA School</h1>
9      <h1 class="tulisan_tengah">Belajar CSS Dasar di FIWA School</h1>
10     <h1 class="tulisan_justify">Lorem Ipsum
11       "Neque porro quisquam est qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit..."
12       "There is no one who loves pain itself, who seeks after it and wants to have it, simply because it is pain..."
13       Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam vehicula diam in neque cursus fermentum. Integer nec cong
14     </h1>
15   </body>
16 </html>
```



fyi untuk tulisan_empat :



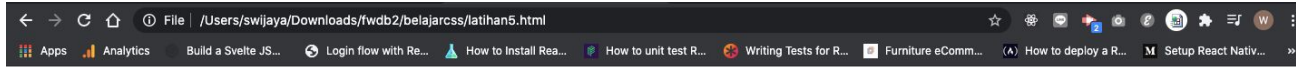
silahkan copy paste text nya diurl berikut : (lihat pada text yang diblok)
<https://www.lipsum.com/>

B.Tambahkan style.css seperti kode dibawah ini

```
101  .tulisan_kiri{
102  |    text-align: left;
103  |  }
104
105  .tulisan_kanan{
106  |    text-align: right;
107  |  }
108
109  .tulisan_tengah{
110  |    text-align: center;
111  |  }
112
113  .tulisan_justify{
114  |    text-align: justify;
115  |  }
```



C. Jalankan Pada Browser



Belajar CSS Dasar di FIWA School

Belajar CSS Dasar di FIWA School

Belajar CSS Dasar di FIWA School

Lorem Ipsum "Neque porro quisquam est qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit..." "There is no one who loves pain itself, who seeks after it and wants to have it, simply because it is pain..." Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam vehicula diam in neque cursus fermentum. Integer nec congue nunc. Sed et rutrum magna, sit amet molestie diam. Nulla at accumsan sem. Etiam non enim orci. Donec condimentum nisl ut lorem molestie lacinia. Vivamus finibus euismod massa, eget elementum sem faucibus at. Praesent lobortis metus ullamcorper quam malesuada volutpat. Curabitur id ligula ligula. Suspendisse non metus sapien. Sed vitae rhoncus arcu. Sed a ligula nibh. Cras at pharetra est. Nullam consectetur tortor id tortor vestibulum, vitae condimentum nunc tristique.

POSITION

Position pada CSS di gunakan untuk mengatur posisi sebuah element HTML.

terkadang kita ingin membuat atau menetapkan posisi sebuah element dengan element yang lain. maka dengan menggunakan property position CSS ini kita dapat menentukan posisi sebuah element HTML sesuai dengan yang kita inginkan. belajar css mengenal position css.

Adapun beberapa property CSS yang dapat digunakan untuk menentukan posisi sebuah element HTML adalah

- static
- relative
- fixed
- absolute

secara umum untuk membuat posisi atau menetapkan posisi sebuah element kita pasti menggunakan property css lainnya seperti mengatur top, left, bottom, right untuk menetapkan posisi sebuah element.

tetapi property tersebut tidak akan bekerja jika position belum di atur terlebih dahulu. karena property lain tergantung dengan position yang di tetapkan.

Untuk Melihat Perbedaan mari langsung kita praktekan :

A. Buat Latihan6.html

```
belajarcss > > latihan6.html > html > body > div.kotak4
1  <html>
2    <head>
3      <title>Menenal Position CSS</title>
4      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
5    </head>
6    <body>
7      <div class="kotak">
8        Position Absolute
9      </div>
10     <div class="kotak2">
11       Position Relative
12     </div>
13     <div class="kotak3">
14       Position Static
15     </div>
16     <div class="kotak4">
17       Position Fixed
18     </div>
19   </body>
20 </html>
```

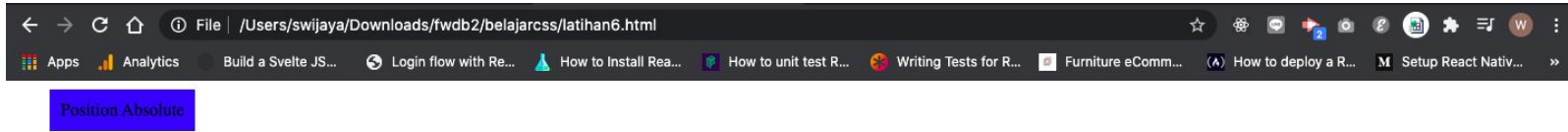
B. Tambahkan style.css seperti kode dibawah ini :

```
118 .kotak{
119     background: blue;
120     position: absolute;
121     left: 40px;
122     padding: 10px;
123 }
124
125 .kotak2{
126     background: green;
127     position: relative;
128     left: 40px;
129     padding: 10px;
130 }
131
132 .kotak3{
133     background: red;
134     position: static;
135     left: 40px;
136     padding: 10px;
137 }
138
139 .kotak4{
140     background: hotpink;
141     position: fixed;
142     left: 40px;
143     padding: 10px;
144 }
```

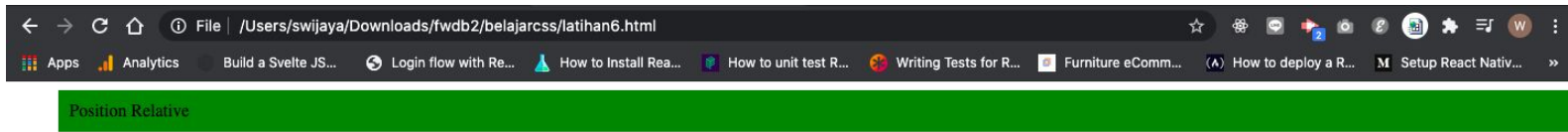


C. Jalankan Pada Browser

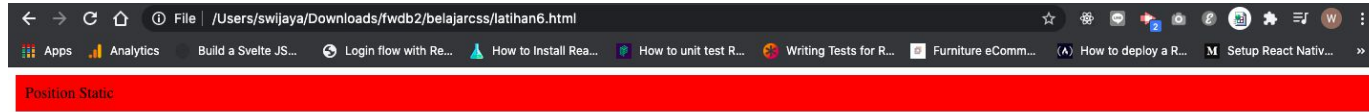
Absolute



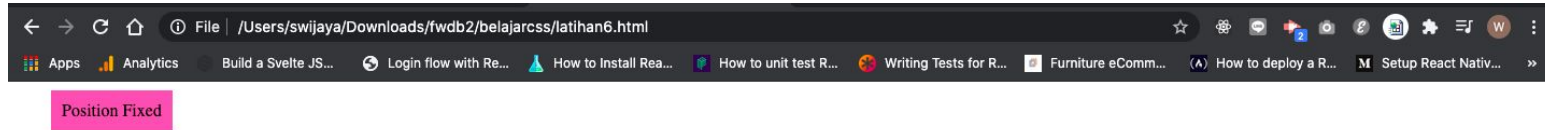
Relative



Static



Fixed



BORDER CSS

Kita akan membahas tentang manipulasi border dengan menggunakan CSS .
CSS memungkinkan kita untuk memanipulasi atau mengubah ukuran, warna, dan gaya atau bentuk pada border.

Misalnya border yang berbentuk titik-titik, strip dan yang bermodel biasa saja .



A. Buat Latihan7.html

```
belajarcss > <> latihan7.html > html
1  <html>
2    <head>
3      <title>Mengenal Border CSS</title>
4      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
5    </head>
6    <body>
7      <p id="garis_1">Garis dengan gaya solid</p>
8      <p id="garis_2">Garis dengan gaya dotted</p>
9      <p id="garis_3">Garis dengan gaya dashed</p>
10     <p id="garis_4">Garis dengan gaya double</p>
11     <p id="garis_5">Garis dengan gaya groove</p>
12     <p id="garis_6">Garis dengan gaya inset</p>
13     <p id="garis_7">Garis dengan gaya outset</p>
14     <p id="garis_8">Garis dengan gaya ridge</p>
15   </body>
16 </html>
```

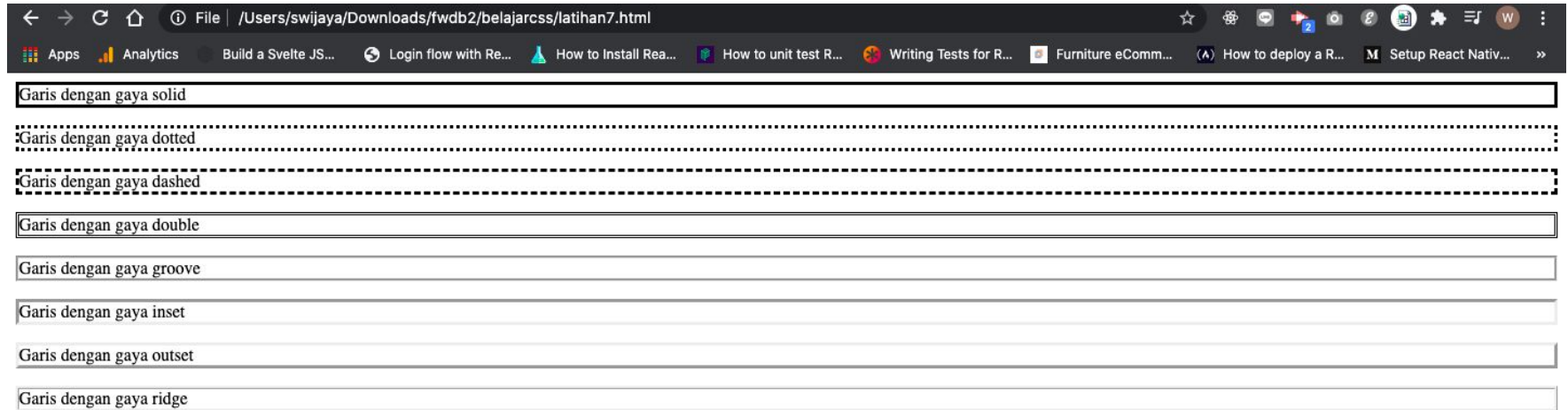


B.Tambahkan style.css seperti kode disamping :

```
146 #garis_1{
147     border-style: solid;
148 }
149
150 #garis_2{
151     border-style: dotted;
152 }
153
154 #garis_3{
155     border-style: dashed;
156 }
157
158 #garis_4{
159     border-style: double;
160 }
161
162 #garis_5{
163     border-style: groove;
164 }
165
166 #garis_6{
167     border-style: inset;
168 }
169
170 #garis_7{
171     border-style: outset;
172 }
173
174 #garis_8{
175     border-style: ridge;
176 }
```



C. Jalankan Pada Browser



LIST CSS

CSS memiliki kemampuan untuk memanipulasi atau mengubah list HTML.

CSS sangat berguna ketika anda ingin membuat daftar list dengan model tertentu misalnya list yang berbentuk angka, titik, angka romawi dan lainnya.

Dengan menggunakan CSS kita dapat memanipulasi list HTML dengan mengubah bentuk tanda listnya. untuk mengubah list HTML dengan CSS kita bisa menggunakan property “list-style-type” yang berarti tipe gaya list.



A. Buat Latihan8.html

```
belajarcss > latihan8.html > html > body > ol.merk > li
1  <html>
2    <head>
3      <title>Mengenal List CSS</title>
4      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
5    </head>
6    <body>
7      <h1>Tutorial cara buat list</h1>
8
9      <ul class="transportasi">
10        <li>Mobil</li>
11        <li>Motor</li>
12        <li>Pesawat</li>
13        <li>Kapal</li>
14      </ul>
15
16      <ul class="lokasi">
17        <li>Bali</li>
18        <li>Jakarta</li>
19        <li>Bandung</li>
20        <li>Medan</li>
21      </ul>
22
23      <ol class="merk">
24        <li>Yamaha</li>
25        <li>Honda</li>
26        <li>Suzuki</li>
27        <li>Kawasaki</li>
28      </ol>
29
30    </body>
31  </html>
```



B. Tambahkan style.css seperti kode dibawah ini

```
180  h1{
181  |   text-align: center;
182  | }
183
184  ul.transportasi{
185  |   list-style-type: square;
186  | }
187
188  ul.lokasi{
189  |   list-style-type: circle;
190  | }
191
192  ol.merk{
193  |   list-style-type: upper-roman;
194  | }
```



Tutorial cara buat list

- Mobil
- Motor
- Pesawat
- Kapal

- Bali
- Jakarta
- Bandung
- Medan

- I. Yamaha
- II. Honda
- III. Suzuki
- IV. Kawasaki






Assignment⁺ 1

Melanjutkan Challenge Sesi 1 Sebelumnya,
Lakukan Styling Portfolio Sederhana Anda !

GOALS

HOME PRODUCT GALLERY BLOG MY INVENTORY



Nama Anda
Front End Designer

[Kontak](#) [Resume](#)

Availability	Full Time
Usia	17
Lokasi	Jakarta, Indonesia
Pengalaman	2
Email	Developer@gmail.com

Nama

Role

Availability

Age

Lokasi

Years Experience

Email

SUBMIT