MODUL 5

CSS LANJUT

A. TUJUAN PRAKTIKUM

- a. Mahasiswa mengenali struktur penulisan CSS tingkat lanjut
- b. Mahasiswa mampu mengimplementasikan CSS tingkat lanjut pada halaman web

B. ALOKASI WAKTU 1 x 50 menit

C. DASAR TEORI

1. Position

Property ini dapat digunakan untuk mengatur posisi sebuah elemen. Elemen-elemen diposisikan menggunakan nilai top, bottom, left, dan right, namun harus mengatur nilai untuk posisi elemen tersebut. Beberapa nilai untuk mengatur property position :

a. **Static**, tidak berpengaruh dengan nilai box-offset (top, right, bottom dan left). Value ini tidak akan berpengaruh pada elemen yang memiliki position static. Posisi dan letak elemen akan mengalir seperti apa adanya.

```
wrapper {
                                                               Static Position
 background: #ccc;
 border-radius: 8px;
 padding: 16px;
 margin: 32px;
                                                                    Box 1
 background: #333;
 color: #fff;
 padding: 16px;
margin: 10px;
                                                                    Box 2
 left: 40px;
                                                                    Box 3
 fiv class="wrapper">
<h2> Static Position </h2>
<div class="box">Box 1</div>
<div class="box">Box 2</div></div>
       class="box">Box 3</
                                                                    Box 4
        class="box">Box 4</d
```

*) Di Sini mulai dikenal istilah "Parent", yaitu class "wrapper" menjadi parent dari class² yang terkandung di dalamnya. Di sini, parent class nya adalah background abu-abu

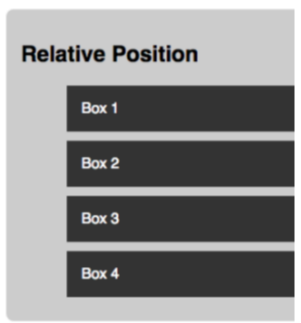
Elemen dengan class box pada contoh diatas tidak mencantumkan nilai position dengan kata lain nilai position pada elemen tersebut akan **otomatis bernilai static**. Hal ini karena secara default position bernilai static atau akan

sesuai dengan penulisan kode pada html yaitu mengalur ke bawah. Selain itu, nilai **left: 40px;** pada class box tidak berpengaruh pada tampilan.

b. **Relative**, sedikit berbeda dengan static, relative dapat diatur posisinya menggunakan property *top*, *bottom*, *left*, dan *right*

```
<style>
v .box--rel {
    position: relative;
    background: #333;
    color: #fff;
    padding: 16px;
    margin: 10px;
    left: 40px;
}

<!-- relative -->
v <div class="wrapper">
    <h2> Relative Position </h2>
    <div class="box--rel">Box 1</div>
    <div class="box--rel">Box 2</div>
    <div class="box--rel">Box 3</div>
    <div class="box--rel">Box 4</div>
</div>
</div>
```



*) style css dari parent class "wrapper" masih sama seperti sebelumnya

elemen dengan class "box—rel" bernilai **relative** secara alur masih sama dengan static akan tetapi nilai **box-offset** dapat diterapkan pada position kali ini. Sehingga, nilai *left: 40px;* pada class "box—rel" **berpengaruh pada tampilan sehingga elemen bergeser kekanan sejauh 40px dari tepi parent class**.

c. **Absolute**, Berbeda dengan dua value sebelumnya, *position:absolute* tidak lagi bersifat *static* dengan kata lain tampilan yang dihasilkan tidak lagi sesuai dengan alur halaman yang dibuat. Elemen yang bernilai Absolute akan bersifat relative pada position **parentnya**. Jadi jika ada sebuah elemen yang memiliki *position:absolute* letak atau posisi elemen tersebut akan bargantung atau mengikuti elemen parentnya. Secara default, apabila tidak ada elemen parent yang memiliki *position:relative* maka elemen yang memiliki *position:absolute* letak dan posisinya akan bergantung pada elemen dokumen atau tag html. Nilai box-offset seperti, top, right, bottom, left dapat diterapkan pada position absolute.

```
.wrapper{
                background: #ccc;
                                                                        Absolute Position
                padding: 16px;
                margin: 32px;
                min-height: 300px;
                                                                                 Box 1
                 background: #333;
                padding: 10px;
                                                                                            Box 2
                 left: 40px;
                margin-top. 40px, position: absolute;
                                                                                                        Box 3
                 background: cyan;
                top: 100px;
background: blue;
                left: 120px;
                background: crimson;
           .box4{
                top: 170px;
left: 150px;
background: pink;
      <div class="wrapper">
           <h2> Absolute Position </h2>
          div class="box box1"> Box 1 </div>
div class="box box2"> Box 2 </div>
div class="box box3"> Box 3 </div>
div class="box box3"> Box 3 </div>
div class="box box4"> Box 4 </div>
</body>
```

elemen dengan **class "box"** bernilai **absolute** dengan **parent class** "**wrapper"** yang bernilai **relative**.

d. **Fixed**, *position:fixed* memiliki kesamaan dengan absolute. Perbedaan terletak pada element parent relative dari element yang menerapkan position fixed. Jika pada absolute kita dapat mengatur siapa elemen parentnya untuk position fixed kali ini bergantung pada elemen parent yaitu halaman itu sendiri. Atau bersifat

menempel/sticky pada tampilan halaman browser. Sehingga, apabila web discrool, maka elemen akan tetap terlihat di tempat yang sama. Property ini sering diterapkan pada bar / menu navigasi yg ditempatkan pada bagian atas

```
.navigasi{
    position: fixed;
    background: lightgreen;
    right: 10px;
    left: 10px;
    z-index: 1;
    padding: 10px;
}
</style>

</div class="navigasi"> Menu k/div>
```

*)Ketika discrool, elemen class "navigasi" akan tetap pada posisi seperti itu

2. Z-index

Property ini digunakan untuk mengatur layer elemen, semakin besar nilai z-index, maka elemen akan ditempatkan di paling depan. Z-index dapat diterapkan pada property css apapun, termasuk yang telah dijabarkan sebelumnya di atas.

*) z-index elemen class navigasi diset lebih besar dari z-index semua elemen agar muncul di layer paling depan

Apabila tidak ada Z-index, maka secara default semuanya akan diset z-indexnya menjadi 0. Dan apabila ada beberapa elemen berada dalam 1 titik, maka yg ditampilkan adalah elemen yang terakhir kali dibuat.

3. Hyperlink

CSS menyediakan property untuk mengatur hyperlink dengan bermacam cara di antaranya:

- a. Link Style, digunakan untuk mengatur state hyperlink, terdiri dari :
 - A:link state normal, link belum dikunjungi.
 - A:visited link sudah dikunjungi user.
 - A:hover state saat user melewatkan pointer di atas link.

- A:active state saat link diklik oleh user.
- b. Text-decoration, seringkali digunakan untuk menghilangkan garis bawah pada link.
- c. Background-color, digunakan untuk memebrikan barna latar pada link.
- d. Link button, dengan mengkombinasikan beberapa property CSS, dapat membuat tombol untuk link sesuai keinginan.

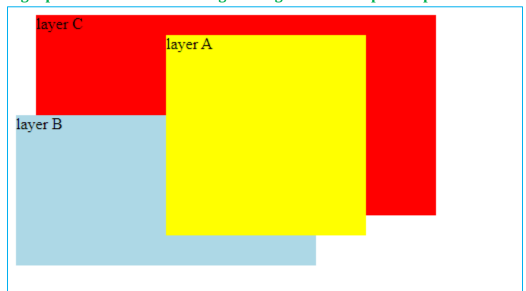
D. PRAKTIKUM

a. Praktikum 5.1 Z-Index

• Tulis script html berikut, save as "latihan1.html"

```
<!DOCTYPE html>
     <html>
         <title>Praktikum Z-index</title>
             #layera{
                 position: ...;
                 margin: 20px 150px;
                 height: 200px;
11
                 width: 200px;
12
                 background: yellow;
                 z-index: ...;
             }
             #layerb{
                 position: ...;
                 margin: 100px 0;
                 height: 150px;
                 width: 300px;
                 background: lightblue;
                 z-index: ...;
-34
25×
              #layerc{
                  position: ...;
                  margin:0 20px;
                  height: 200px;
29
                  width: 400px;
                  background: red;
                  z-index: ...;
              }
         </style>
     </head>
         <div id="layera">layer A</div>
         <div id="layerb">layer B</div>
         <div id="layerc">layer C</div>
     </body>
42
     </html>
```

• Lengkapilah titik-titik tersebut agar menghasilkan tampilan seperti ini :



b. Praktikum 5.2 Sticky Navbar

Tulis script struktur HTML berikut ini, save as "latihan2.html"

```
<!DOCTYPE html>
        <title>Sticky Navbar</title>
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
6 </head>
 7 ▼ <body>
       <div class="header">
          <h3>Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer UNS</h3>
       </div>
11 ▼
       <div class="menu">
12
          <a href="#">HOME</a>
13
          <a href="#">PROFILE</a>
          <a href="#">ACADEMIC</a>
          <a href="#">ABOUT</a>
          <a href="#">PORTOFOLIO</a>
17
       </div>
       <div class="video-container">
          <iframe src="https://www.youtube.com/embed/ijdrsNmd1YE?autoplay=1&mute=1"</pre>
          frameborder="0" allowfullscreen></iframe>
       </div>
       <div class="content">
         <h2>Sticky Navigation Bar</h2>
         Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
         incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Orci a scelerisque purus semper eget
         duis at tellus. Sem fringilla ut morbi tincidunt augue interdum velit. Tincidunt
         tortor aliquam nulla facilisi cras fermentum. Quis auctor elit sed vulputate mi sit
         amet mauris. Leo in vitae turpis massa sed elementum tempus. Sit amet mattis
         vulputate enim nulla aliquet porttitor lacus. Nulla pellentesque dignissim enim sit
         amet venenatis urna cursus eget. At urna condimentum mattis pellentesque id. Auctor
         elit sed vulputate mi sit amet. Eu sem integer vitae justo eget magna fermentum
         iaculis. In hac habitasse platea dictumst vestibulum rhoncus.
         Augue ut lectus arcu bibendum at varius. Nisl nisi scelerisque eu ultrices
         vitae. Viverra justo nec ultrices dui sapien. Est ultricies integer quis auctor
         elit. Odio eu feugiat pretium nibh ipsum consequat. Viverra nam libero justo
         laoreet sit amet. Vitae congue mauris rhoncus aenean vel elit. Massa id neque
         aliquam vestibulum morbi blandit cursus risus. Morbi tristique senectus et netus et
         malesuada. Ornare massa eget egestas purus. Vel pretium lectus quam id leo in vitae
         turpis massa. Volutpat sed cras ornare arcu dui.
       </div>
26 </body>
27 </html>
```

Gunakan Lorem Ipsum Generator 2 paragraf

Selanjutnya buatlah sebuah file CSS dengan isi seperti berikut ini lalu save as "style.css"

```
padding: 0px;
      margin: 0px;
      background: #e1e1e1;
    .header{
      background: rgba(0, 0, 0, 0.9);
      padding: 6px 24px;
      text-align: left;
     color: white;
      margin: 0px;
12
      letter-spacing: 1px;
13
      font: caption;
      font-size: 24px;
      text-transform: uppercase;
    .video-container{
      position: relative;
      z-index: -1;
      top: 0px;
    .video-container iframe{
      width: 100%;
24
      height: 90vh;
    .content{
      padding: 0px 24px;
      text-align: justify;
      font-size: 20px;
```

Lengkapilah CSS tersebut agar menghasilkan tampilan seperti ini



Dan apabila di scroll ke bawah menjadi seperti ini (navbar menempel pada tepi atas browser)



Sticky Navigation Bar

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Orci a scelerisque purus semper eget duis at tellus. Sem fringilla ut morbi tincidunt augue interdum velit. Tincidunt tortor aliquam nulla facilisi cras fermentum. Quis auctor elit sed vulputate mi sit amet mauris. Leo in vitae turpis massa sed elementum tempus. Sit amet mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacus. Nulla pellentesque dignissim enim sit amet venenatis urna cursus eget. At urna condimentum mattis pellentesque id. Auctor elit sed vulputate mi sit amet. Eu sem integer vitae justo eget magna fermentum iaculis. In hac habitasse platea dictumst vestibulum rhoncus.

Augue ut lectus arcu bibendum at varius. Nisl nisi scelerisque eu ultrices vitae. Viverra justo nec ultrices dui sapien. Est ultricies integer quis auctor elit. Odio eu feugiat pretium nibh ipsum consequat. Viverra nam libero justo laoreet sit amet. Vitae congue mauris rhoncus aenean vel elit. Massa id neque aliquam vestibulum morbi blandit cursus risus. Morbi tristique senectus et netus et malesuada. Ornare massa eget egestas purus. Vel pretium lectus quam id leo in vitae turpis massa. Volutpat sed cras ornare arcu dui.

c. Praktikum 5.3 Simple Layout HTML

- Langkah pertama, istirahatlah sejenak, lemaskan jari jemari mu, bangkitkan semangatmu, lalu ambilah cangkul dan mulailah mengaduk
- Apabila sudah, sekarang siapkan minimal 3 gambar, berilah nama "logo.png", "header.png" dan "konten.png" (boleh jpg / png, bebas dan untuk konten, boleh lebih dari 1) kemudian buat folder "image" dan letakkan semua gambar ke dalam folder tersebut
- Tulislah script html berikut, save as "latihan3.html"

```
<html>
   <head>
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
     <title>Desain Web</title>
6 </head>
     <div id="wrap">
10
11
       <div id="kiri">
12
         <br><center>
           <img src="images/logo.png" height="200" width="200">
13
         </center><br>>
15
         <h2>Artikel Populer</h2>
         <l
           <a href="#">Desain Web</a>
17
           <a href="#">HTML</a>
           <a href="#">CSS</a>
           <a href="#">Lain-lain</a>
21
         22
       </div>
23
       <div id="header">
         <div id='judul'>
26
           <a href="#">Belajar Layout Website</a>
27
         </div>
         <div class="desc">
           Menggunakan HTML dan CSS
         </div>
30
       </div>
```

```
<div id="menu">
              <a href="#">HOME</a>
              <a href="#">TENTANG</a>
              <a href="#">GALERI</a>
                      <a href="#">VIDEO</a>
                      <a href="#">PHOTO</a>
                             <a href="#">PRIBADI</a>
                             <a href="#">UMUM</a>
              <a href="#">KONTAK</a>
              <a href="#">DAFTAR ISI</a>
              <a href="#">BUKU TAMU</a>
       </div>
       <div id="konten">
           <div class="posttitle">Selamat Datang</div>
           <div class="post">
              >
                  Belajar Membuat Layout Desain Web menggunakan HTML dan CSS dengan
              >
                  Untuk belajar HTML klik halaman <b><a href="#">HTML</a></b>
                  dan belajar CSS ke halaman <b><a href="#">CSS</a></b>.
          </div>
          <div class="posttitle">Galeri</div>
          <div class="post">
              <img src="images/konten1.jpg">
              <img src="images/konten2.jpg">
              <img src="images/konten3.jpg">
          </div>
       </div>
       <div id="footer">
          &copy Copyright 2020. All Right Reserved <br>> Prodi Pendidikan Teknik
          Informatika dan Komputer <br/> Universitas Sebelas Maret
       </div>
   </div>
</html>
```

Tip: Selalu ingat cara penulisan tag **div** sekaligus **id** dengan karakter "#" dan **class ".**", sebagai contoh "**div#konten**" kemudian tekan **TAB** pada keyboard

• Oke, lanjut ke part 2, membuat CSS nya

- Tulislah script css berikut, save as "style.css"
- Kiri -> Kanan

```
#wrap{
    width: 1000px;
    height: 800px;
    margin: 0 auto;
    background-color: white;
#header{
    background-image: url(images/header.jpg);
    border-bottom-right-radius: 50px;
    height: 300px;
    margin: auto;
    box-shadow: 0 0 10px rgba(0,0,0,.25);
    float: right;
#judul{
    font-size: 50px;
    text-align: right;
    padding: 200px 40px 0 0;
#judul a{
    color: white;
    text-decoration: none;
#judul a:hover{
    color: grey;
.desc{
    font-size: 30px;
    color: white;
    text-align: right;
    padding: 0 40px 0 0;
#menu ul{
    float: right;
    background: darkblue;
    padding: 0 0px;
    position: relative;
    box-shadow: 0 0 10px rgba(0,0,0,.25);
    list-style: none;
```

```
#menu ul:after{
   content: "";
   clear: both;
   display: block;
#menu ul li{
    float: left;
#menu ul li:hover{
   background: blue;
#menu ul li a{
   display: block;
   color: white;
   padding: 10px 20px;
    text-decoration: none;
#menu ul li:hover a{
   color: white;
#menu ul li:hover > ul {
   display: block;
#menu ul ul{
   background: darkblue;
   position: absolute;
   padding: 0;
   top: 100%;
   display: none;
   width: auto;
#menu ul ul li{
   float: none;
   position: relative;
#menu ul ul li a{
   padding: 10px
   color: white;
```

```
#menu ul ul li a:hover{
                                                       #konten{
   background: blue;
                                                           background-color: white:
   color: white;
                                                           width: 690px;
                                                           height: auto;
                                                           margin: 0 0 20px;
#menu ul ul ul{
                                                           padding: 20px 20px 20px 20px;
   position: absolute;
                                                           float: right;
   left: 100%;
                                                           box-shadow: 0 0 10px rgba(0,0,0,.25);
#kiri{
                                                       .posttitle{
    border-top-left-radius: 50px;
                                                           text-decoration: none;
   background-color: white;
                                                           font-size: 30px;
                                                           font-family: Arial;
   height: auto;
                                                           color: blue;
   margin: 0 0 20px;
   float: left;
    list-style: none;
                                                       .posttitle a{
   box-shadow: 0 0 10px rgba(0,0,0,.25);
                                                            text-decoration: none:
                                                       .post{
   margin: 0 0 20px 20px;
                                                179
                                                           margin: 0 20px 0 20px;
   padding: 0;
                                                            text-align: justify;
   width: 200px;
                                                       b a{
                                                           color: blue;
#kiri li{
                                                            text-decoration: none;
   width: 100%;
   margin: 0;
   padding: 0;
   list-style: none;
                                                           width: 30%;
   margin: 0px 0 0px 0;
padding: 5px 12px;
                                                       #logo{
                                                           width: 200px;
   color: white;
                                                           height: 200px
   font-size: 20px;
   background: darkblue;
                                                       #footer{
#kiri a{
                                                           background-color: darkblue;
   display: block;
                                                           padding: 20px 0 0 0;
   padding: 3px 10px;
                                                           width: 1000px;
   text-decoration: none;
                                                           height: 90px;
   color: black;
                                                           clear: both;
   border-bottom: 1px dotted blue;
                                                           margin: 20 0;
                                                           text-align: center;
                                                           color: white;
#kiri a:hover{
   background: blue;
                                                           border-top-left-radius: 50px;
   color: white;
                                                           border-bottom-right-radius: 50px;
```

• Dan Selamat, akhirnya sampai di titik ini. Seperti ini lah hasilnya **Artikel Populer** DESAIN WEB HTML HOME TENTANG GALERI KONTAK DAFTAR ISI BUKU TAMU CSS Lain lain VIDEO Selamat Data РНОТО Belajar Membuat Layout Desain Web menggunakan HTML dan CSS dengan mudah. Untuk belajar HTML klik halaman HTML dan belajar CSS ke halaman CSS. Galeri

• Seru bukan? Sekarang kreasikanlah html sederhana ini sehingga berisi / bertema apapun yang kamu sukai

GOOD LUCK HAVE FUN

© Copyright 2020. All Right Reserved Prodi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer Universitas Sebelas Maret

