CSS position

position

static relative absolute

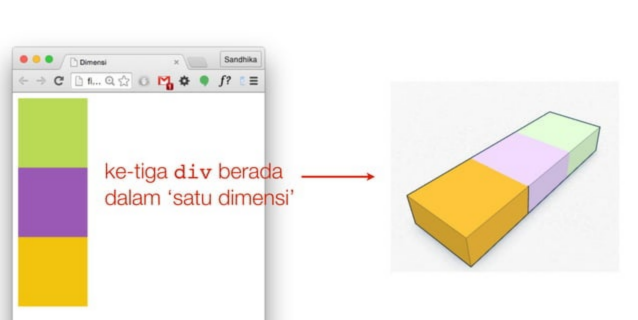
fixed

CSS Position

- static adalah nilai default dari tiap-tiap elemen ketika tidak diberi properti position
- Menggunakan position selain static (non-static), akan membuat sebuah elemen menjadi seolah-olah berbeda dimensi dari elemen lainnya
- Elemen yang diberi position selain static dapat menggunakan properti top, left, bottom dan right untuk mengatur posisinya

www.tinkercad.com

```
<div class="satu"></div>
  <div class="dua"></div>
  <div class="tiga"></div>
                                                                              Sandhika
                                                        Dimensi
                                                 ← → C 1 f... Q ☆ O M +
div {
   width: 100px;
   height: 100px;
.satu { background-color: #BADA55; }
.dua { background-color: #9b59b6; }
.tiga { background-color: #f1c40f; }
```



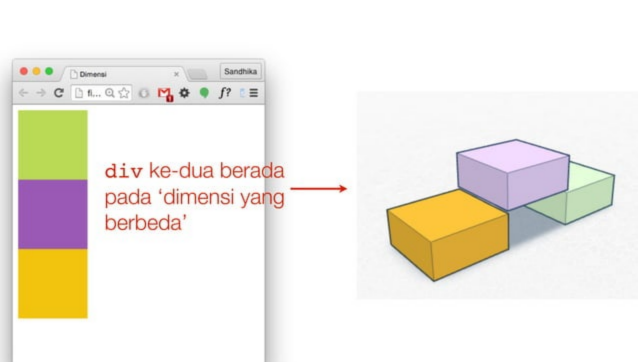
position: relative;

relative

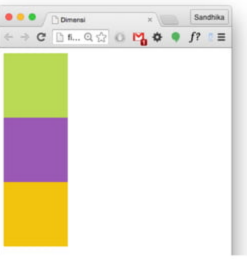
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi relative (menggunakan properti top, left, bottom dan right), ruang yang ditempati oleh elemen tersebut masih ada
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi relative, elemen akan bergerak relatif terhadap posisi semula-nya
- Jika kita memberi properti top: 0; dan left: 0; maka elemen tidak berubah posisinya

```
<div class="satu"></div>
  <div class="dua"></div>
  <div class="tiga"></div>
div {
   width: 100px;
   height: 100px;
.satu { background-color: #BADA55; }
.dua {
   background-color: #9b59b6;
   position: relative;
.tiga { background-color: #f1c40f; }
```

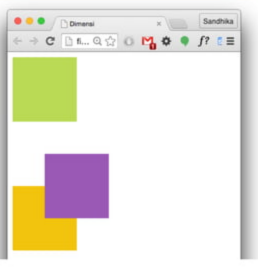




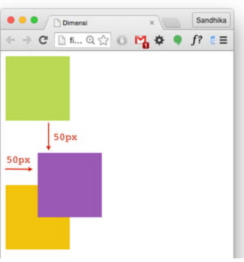
```
.dua {
    background-color: #9b59b6;
    position: relative;
    top: 0;
    left: 0;
}
```



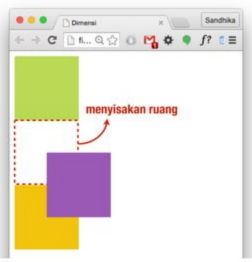
```
.dua {
    background-color: #9b59b6;
    position: relative;
    top: 50px;
    left: 50px;
}
```



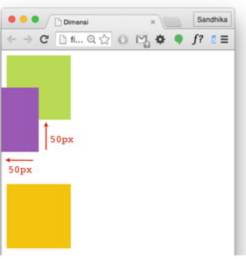
```
.dua {
    background-color: #9b59b6;
    position: relative;
    top: 50px;
    left: 50px;
}
```



```
.dua {
    background-color: #9b59b6;
    position: relative;
    top: 50px;
    left: 50px;
}
```



```
.dua {
    background-color: #9b59b6;
    position: relative;
    top: -50px;
    left: -50px;
}
```



position: absolute;

 Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute (menggunakan properti top, left, bottom dan right), ruang yang ditempati oleh elemen tersebut dianggap tidak ada

- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute (menggunakan properti top, left, bottom dan right), ruang yang ditempati oleh elemen tersebut dianggap tidak ada
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute, elemen akan bergerak relatif terhadap posisi dari elemen parent-nya

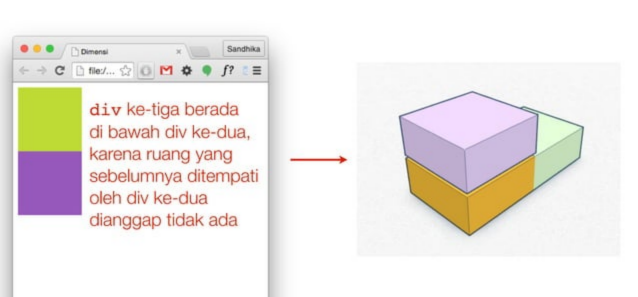
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute (menggunakan properti top, left, bottom dan right), ruang yang ditempati oleh elemen tersebut dianggap tidak ada
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute, elemen akan bergerak relatif terhadap posisi dari elemen parent-nya, selama elemen parent-nya memiliki posisi yang juga non-static

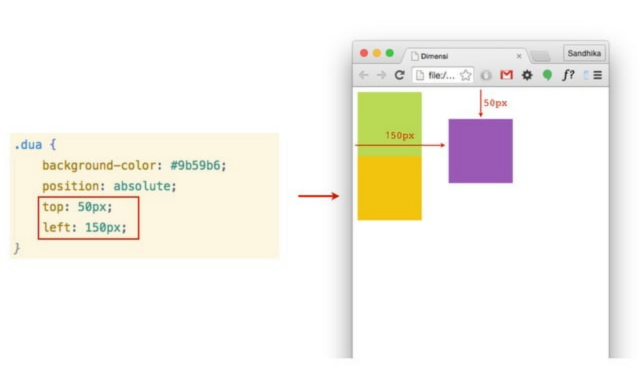
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute (menggunakan properti top, left, bottom dan right), ruang yang ditempati oleh elemen tersebut dianggap tidak ada
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute, elemen akan bergerak relatif terhadap posisi dari elemen parent-nya, selama elemen parent-nya memiliki posisi yang juga non-static
- Jika kita memberi properti top: 0; dan left: 0; maka elemen akan berada di ujung kiri atas dari elemen parent-nya

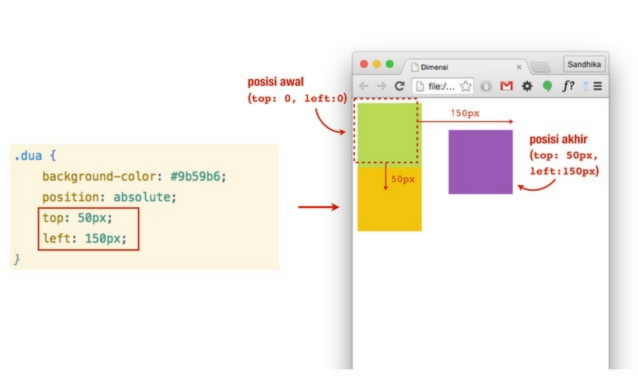
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute (menggunakan properti top, left, bottom dan right), ruang yang ditempati oleh elemen tersebut dianggap tidak ada
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute, elemen akan bergerak relatif terhadap posisi dari elemen parent-nya, selama elemen parent-nya memiliki posisi yang juga non-static
- Jika kita memberi properti top: 0; dan left: 0; maka elemen akan berada di ujung kiri atas dari elemen parent-nya

```
<div class="satu"></div>
 <div class="dua"></div>
 <div class="tiga"></div>
div {
   width: 100px;
   height: 100px;
.satu { background-color: #BADA55; }
.dua {
   background-color: #9b59b6;
   position: absolute;
.tiga { background-color: #f1c40f; }
```



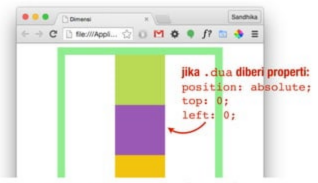






```
<div class="pembungkus">
       <div class="satu"></div>
       <div class="dua"></div>
       <div class="tiga"></div>
                                                                  Dimensi
   </div>
                                                          ← → C 🕒 file:///Appli... 😭 🛈 M 💠 🎈 f? 🛅 💠 🗏
div {
   width: 100px;
    height: 100px;
    margin: auto;
.pembungkus {
   width: 300px;
   height: 400px;
    border: 15px solid lightgreen;
.satu { background-color: #BADA55; }
.dua { background-color: #9b59b6; }
.tiga { background-color: #f1c40f; }
```

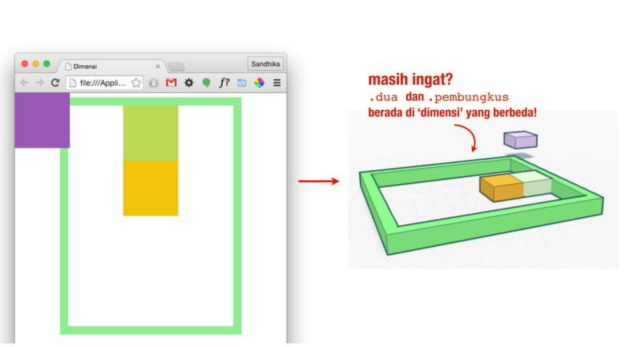
Sandhika

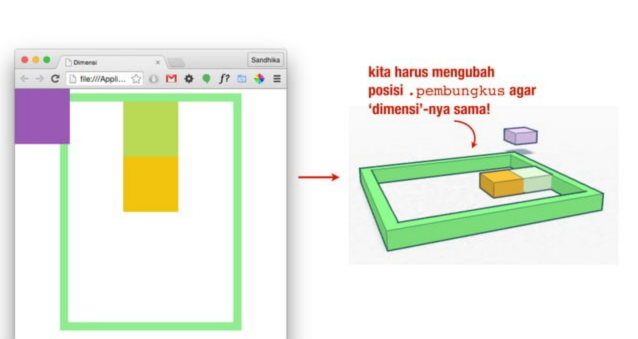


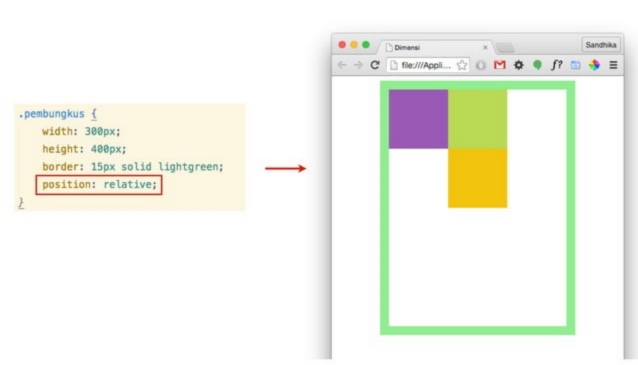
. dua akan berada dimana?

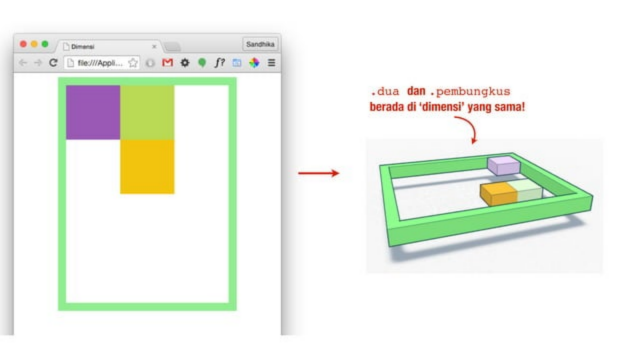


```
Sandhika
                                                            Dimensi
                                                    ← → C 🗋 file:///Appli... 😭 🕕 M 🌣 🎈 f? 🔼 🤚 🗏
.dua {
    background-color: #9b59b6;
                                                              kenapa disini?
    position: absolute;
                                                              padahal sudah disimpan
                                                              di dalam pembungkus
    top: 0;
    left: 0;
```









position: fixed;

fixed

- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi fixed (menggunakan properti top, left, bottom dan right), ruang yang ditempati oleh elemen tersebut dianggap tidak ada
- Ketika kita menggerakkan elemen dengan posisi absolute, elemen akan bergerak relatif terhadap window (browser), meskipun elemen parent-nya bernilai non-static
- Jika kita memberi properti top: 0; dan left: 0; maka elemen akan berada di ujung kiri atas dari elemen parent-nya
- elemen akan 'terkunci' dan tidak bergerak dari posisinya meskipun halaman di-scroll



thankyou.

sandhikagalih@unpas.ac.id

{CSS} anatomy

hyperlink

<HTML>

CSS pseudo-class

menempatkan

{CSS}



CSS selector basic

tabel <HTML>

{CSS}

CSS background