Nama materi:

Width dan Height

Nama kelompok:

- Muh Fathurrahman.Pratama
- Muhammad Agis

Kelas:

XI RPL 1

Fungsi Width dan Height

width dan height adalah properti CSS yang digunakan untuk mengatur lebar dan tinggi sebuah elemen HTML seperti gambar atau konten lainnya. Properti width mengontrol lebar elemen, sementara properti height mengontrol tingginya. Dengan menggunakan properti ini, Anda dapat secara fleksibel mengatur ukuran elemen sesuai kebutuhan tata letak dan desain halaman web.

max-width dan min-width adalah dua properti CSS yang digunakan untuk mengontrol lebar elemen dalam desain responsif.

max-height dan min-height adalah properti CSS yang mirip dengan max-width dan min-width, tetapi untuk mengontrol tinggi elemen.

Properti

width

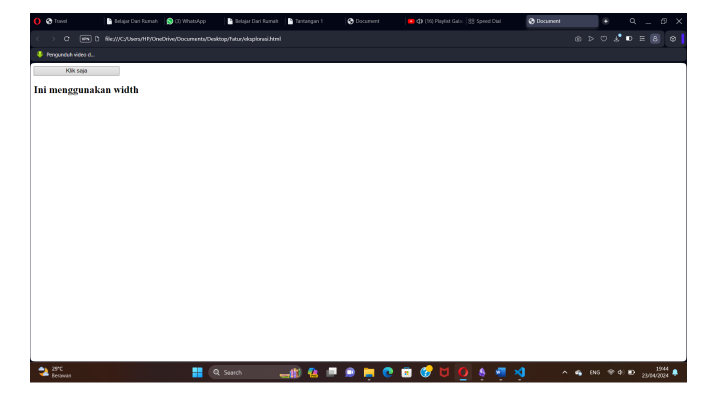
Penjelasan

Mengontrol lebar elemen.

Kode Program

```
button {
    height:100px;
}
```

Hasil



height

Penjelasan

mengontrol tinggi sebuah elemen sebanyak 100px.

Kode program

```
button {
    height:100px;
}
```

Hasil



Ini menggunakan Height

Max-width

Penjelasan

menetapkan lebar maksimum untuk sebuah elemen. Elemen tidak akan pernah melebihi lebar ini, bahkan jika lebar konten di dalamnya melebihi nilai yang ditetapkan.

Kode Program

```
.container {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  max-width: 600px;
  margin: 0 auto;
  padding: 20px;
}

.item {
  flex: 1 1 200px;
  background-color: gray;
  margin: 10px;
  padding: 20px;
  text-align: center;
}
```

Hasil

Tampilan pc



Tampilan Hp



Penjelasan

Properti min-width menetapkan lebar minimum untuk sebuah elemen. Elemen akan memiliki setidaknya lebar ini, bahkan jika konten di dalamnya tidak memerlukan itu.

Kode Program

```
.container {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  min-width: 600px;
  margin: 0 auto;
  padding: 20px;
}

.item {
  flex: 1 1 200px;
  background-color: gray;
  margin: 10px;
  padding: 20px;
  text-align: center;
}
```

Hasil

Tampilan Laptop

flem 1 flem 2 flem 3

Tampilan Hp



Penjelasan

Properti max-height menetapkan tinggi maksimum untuk sebuah elemen. Elemen tidak akan pernah melebihi tinggi ini, bahkan jika konten di dalamnya memerlukan lebih banyak ruang.

Kode Program

```
.container {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  margin: 0 auto;
  padding: 20px;
}
.item {
  flex: 1 1 200px;
  background-color: gray;
  margin: 10px;
  padding: 20px;
  text-align: center;
}
@media screen and (max-height: 500px) {
    .container {
        width: 100px;
        justify-content: column;
    }
}
```

Hasil

Tampilan Laptop

flem 1 flem 2 flem 3

After Hp



Min-height

Penjelasan

Properti min-height menetapkan tinggi minimum untuk sebuah elemen. Elemen akan memiliki setidaknya tinggi ini, bahkan jika konten di dalamnya tidak memerlukan itu.

Kode Program

```
.container {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  margin: 0 auto;
  padding: 20px;
}
.item {
  flex: 1 1 200px;
  background-color: gray;
  margin: 10px;
  padding: 20px;
  text-align: center;
@media screen and (min-height: 500px) {
    .container {
        width: 100px;
        justify-content: column;
    }
}
```

Hasil

Tampilan Laptop



Tampilan Hp



Value

- Piksel (px): Contohnya, width: 200px; atau height: 100px; akan mengatur lebar elemen menjadi 200 piksel dan tinggi menjadi 100 piksel.
- Persentase (%): Contohnya, width: 50%; atau height: 75%; akan mengatur lebar atau tinggi elemen menjadi setengah atau tiga perempat dari lebar atau tinggi elemen induknya.
- Em (em): Em adalah unit yang relatif terhadap ukuran font elemen yang diatur.
 Misalnya, width: 2em; akan mengatur lebar elemen menjadi dua kali ukuran font elemen yang diterapkan padanya.
- Viewport unit (vw dan vh): Unit vw (viewport width) dan vh (viewport height)
 mengukur ukuran relatif terhadap lebar atau tinggi viewport browser pengguna.
 Misalnya, width: 50vw; akan mengatur lebar elemen menjadi setengah dari lebar viewport.
- Auto: Jika Anda mengatur width atau height menjadi auto, browser akan menghitung lebar atau tinggi elemen secara otomatis berdasarkan konten di dalamnya atau berdasarkan aturan layout yang diberikan.

Implementasi

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Belajar Di Rumah aja</title>
    <style>
    body {
    margin: 0px;
    padding: 0px;
    font-family: 'Open Sans',sans-serif;
}
.container {
    width: 1100px;
    margin: auto;
    position: relative;
    max-width: 1170px;
}
section {
    margin: auto;
    display: flex;
    margin-bottom: 50px;
}
h2 {
    font-family: 'comic sans ms';
    font-weight: 800;
    font-size: 45px;
    margin-bottom: 20px;
    color: burlywood;
    width: 100%;
    line-height: 50px;
}
img {
    width: 500px;
    height:400px;
}
button {
  width: 130px;
  height: 70px;
  background-color: blueviolet;
  color: white;
  margin-left: 200px;
  margin-top: 30px;
}
@media screen and (max-width: 780px) {
    .container {
```

```
width: 90%;
   }
   section {
        display: block;
   }
   img {
        display: block;
        width: 100%;
        height: auto;
   }
}
   </style>
</head>
<body>
   <div class="container">
        <section id="home">
            <img src="web1.jpg"/>
            <div class="kolom">
               <h2>Manfaat Bunga Mawar</h2>
                Antioksidan dalam bunga mawar mampu memperkuat sel-sel
kulit yang pada gilirannya dapat membantu regenerasi jaringan kulit. Selain
itu, antioksidan dalam bunga mawar juga mampu bekerja untuk menetralisir
radikal bebas sekaligus memberikan manfaat anti-aging pada kulit.
            <button>Klik Saya!</putton>
            </div>
        </section>
</div>
</body>
</html>
```

Hasil

Tampilan Laptop

Manfaat Bunga Mawar



Antioksidan dalam bunga mawar mampu memperkuat sel-sel kulti yang pada glirannya dapat membantu regenerasi jaringan kulti. Selain itu, antioksidan dalam bunga mawar juga mampu bekerja untuk menetralisir radikal bebas sekaligus memberikan mantaat anti-aging pada kulti.



Tampilan Hp



Manfaat Bunga Mawar

Antioksidan dalam bunga marwar mampu memperkuat sel-sel kulit yang pada gitrannya dapat membantu regenerasi jaringan kulit. Selain itu, antioksidan dalam bunga marwar juga mampu bekerja untuk menetralair radikal bebas sekaligus memberikan mantaat arti-aging pada kulit.



Penjelasan program:

- body: Mengatur margin, padding, dan font family untuk seluruh halaman web.
- .container: Mendefinisikan sebuah kontainer dengan lebar maksimum 1100px yang akan ditengahkan secara otomatis di tengah halaman. Maksimum lebarnya dibatasi hingga 1170px.

- section: Mengatur tata letak bagian-bagian (sections) dalam halaman dengan menggunakan flexbox.
- h2: Mengatur gaya teks untuk judul level 2 dengan font 'comic sans ms', tebal, dan warna burlywood.
- img { } Adalah untuk mengatur lebar dan tingginya gambar.lebarnya adalah
 500px ,dan Tingginya adalah 400px .
- @media screen and (max-width: 780px): Mendefinisikan aturan tata letak responsif untuk layar dengan lebar maksimum 780px. Ketika lebar layar mencapai nilai tersebut, kontainer akan menyesuaikan lebarnya menjadi 90%, bagian section akan menggunakan tata letak blok (block layout), dan gambar akan menyesuaikan lebar sesuai dengan lebar layar dengan menjaga rasio aspeknya.