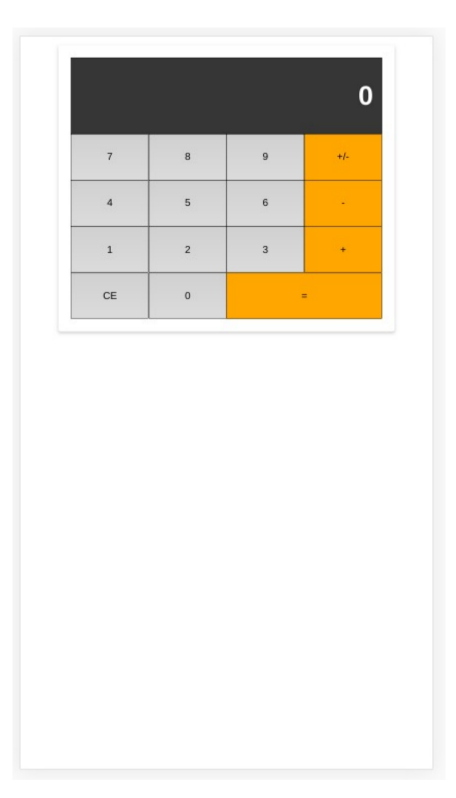
2/17/2021 Dicoding Indonesia





Responsibilitas pada tampilan mobile

Sejauh ini layout kalkulator yang kita buat sudah cukup baik, namun apakah sudah cukup baik juga ketika tampil pada *device mobile*? Untuk melihatnya, kita bisa coba dengan menggunakan Dev Tools pada browser kita.



Gambar di atas merupakan kalkulator yang kita buat di akses melalui device Google Pixel 2 XL. Tampilan kalkulator sudah responsif namun, teks tombol masih terlalu kecil tampilannya. Aspek aksesibilitas penggunanya, kurang.

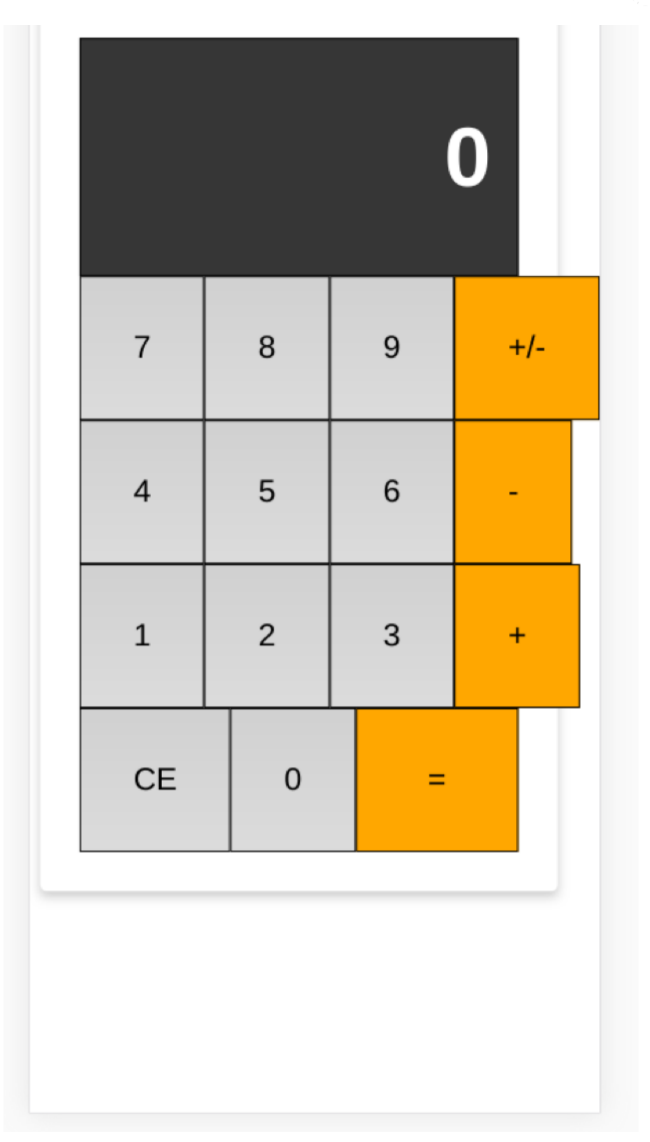
Agar tampilan lebih optimal pada viewport mobile devices, pertama kita tambahkan meta tag viewport pada *index.html* agar tampilan dapat menyesuaikan dengan beberapa layar yang berbeda.

```
1. <head>
2. <title>Web Calculator</title>
3. link rel="stylesheet" href="assets/style.css">
4. <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
5. </head>
```

Dengan begitu ukuran teks dan box dimension akan disesuaikan pada mobile devices. Namun tampilan tombol akan avarflav karena padding pada tiap tombol yang kita tentukan terlalu besar. 2/17/2021 Dicoding Indonesia







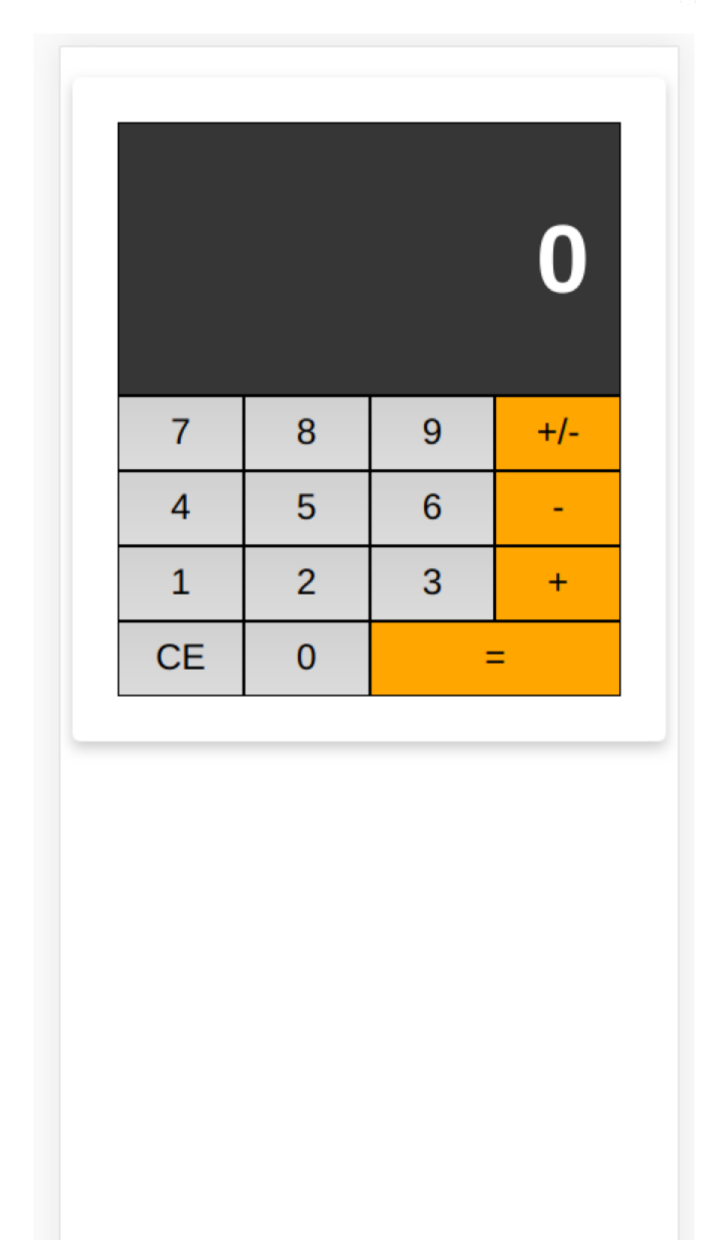
Pada situasi ini kita dapat menggunakan @media query untuk menetapkan nilai padding yang pas ketika di akses pada mobile device. Tuliskan rule berikut pada styles.css:

```
1. @media screen and (max-width: 513px) {
2. .button {
3.  padding: 10px;
4. }
5. }
```

Dicoding Indonesia







← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA



2/17/2021 Dicoding Indonesia











Dicoding Space Jl. Batik Kumeli No.50, Sukaluyu, Kec. Cibeunying Kaler, Kota Bandung Jawa Barat 40123

> Tentang Kami

Decode Ideas

Discover Potential

<u>Reward</u>

<u>Blog</u>

<u>FAQ</u>

tana Kami

<u>Showcase</u>

Penghargaan





© Copyright Dicoding Indonesia 2021

Terms • Privacy

