

Praktikum 7: CSS Element Box dan Positioning

(Dosen: Sirojul Munir S.Si,M.Kom)

Tujuan : Melakukan implementasi CSS menggunakan elemen Box dan Positioning

Dateline : 1 pekan

Gitlab Project :

Branch Repository : [PRODI_ROMBEL] [NAMASINGKAT]_[NIM] (contoh: ti01_budi_0110112001)

Aturan Pengerjaan:

1. Gunakan text editor yang nyaman bagi anda
2. Diperkenankan mengerjakan langsung bagi yang sudah memahami dan menguasai materi
3. Dilarang melakukan tindakan plagiarisme (asisten lab akan mengecek hasil pekerjaan)
 - a. 1x nilai praktikum terkait bernilai 0
 - b. 2x nilai matakuliah pemrograman web E
 - c. 3x mahasiswa akan di sidang komite etik kampus
4. Pengumpulan Tugas Praktikum di koordinasikan dengan ASDOS Praktikum masing-masing kelas

Praktikum 7.1: Implementasi styling internal CSS

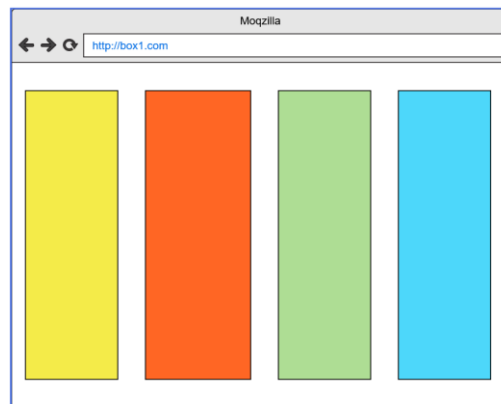
1. Buatlah halaman web cssbox1.html dengan menerapkan CSS Box dan Positioning untuk membuat halaman web seperti Gambar 7.1 dengan melengkapi kode program berikut ini:

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <title>praktikum 7.1</title>
5          <link rel="stylesheet" href="css/box.css" />
6      </head>
7      <body>
8          <div class="..."></div>
9          <div class="..."></div>
10         <div class="..."></div>
11         <div class="..."></div>
12     </body>
13 </html>

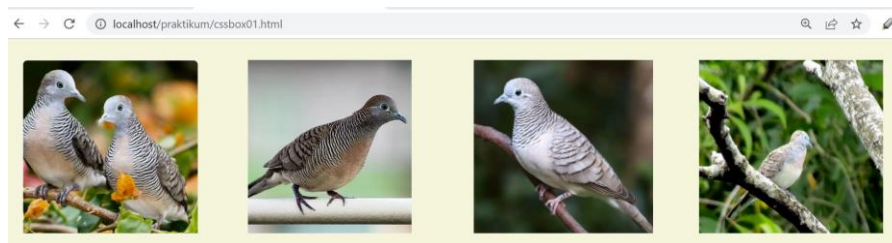
```

Tentukan kode CSS
pada file css/box.css



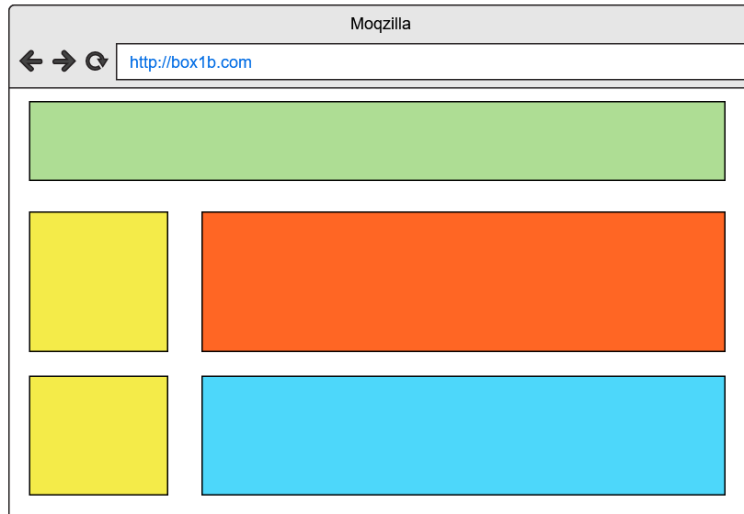
Gambar 7.1 Implementasi CSS Box dan Positioning

Modifikasi program anda dengan mengisi konten div dengan gambar, sehingga halaman web anda menjadi seperti Gambar 7.2



Gambar 7.2 Implementasi CSS Box dan Positioning dengan image

2. Buatlah file baru cssbox2.html dan terapkan CSS box dan positioning untuk membuat halaman web seperti pada Gambar 7.3



Gambar 7.3 Implementasi CSS Box dan Positioning

3. Buatlah file baru cssbox3.html dan terapkan CSS box dan positioning untuk membuat halaman web seperti pada Gambar 7.4



Gambar 7.4 Implementasi CSS Box dan Positioning

INFO: Pengumpulan Tugas di koordinasikan oleh ASDOS