

W3.CSS FRAMEWORK

Oleh: Taryana Suryana M.Kom Teknik Informatika Unikom

taryanarx@email.unikom.ac.id taryanarx@gmail.com Line/Telegram: 081221480577

9.W3.CCS Merupakan Sebuah Framework

- 1. W3.CSS adalah framework CSS modern dengan dukungan untuk desktop, tablet, dan desain seluler secara default.
- 2. W3.CSS lebih kecil dan lebih cepat dari kerangka kerja CSS serupa.
- 3. W3.CSS dirancang untuk menjadi alternatif berkualitas tinggi untuk Bootstrap.
- 4. Ini dirancang untuk menjadi lebih kecil, lebih cepat, lebih mudah dipelajari, dan lebih mudah digunakan.
- 5. Itu juga dirancang untuk tidak bergantung pada jQuery atau pustaka JavaScript lainnya.

Untuk dapat Menggunakan W3.CSS Framework disitus Web Anda, Ada 2 cara

- Cukup tambahkan link ke "w3.css" dari halaman web Anda:
 rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css">



9.1.W3 Container

Kelas Kontainer merupakan salah satu kelas yang ada dalam w3.css,

- 1. Kelas w3-container menambahkan padding kiri dan kanan 16px ke elemen HTML apa pun.
- 2. Kelas w3-container adalah kelas yang sempurna untuk digunakan untuk semua elemen penampung HTML seperti: <div>, <article>, <section>, <header>, <footer>, <form>, dan lainnya.
- 3. Kontainer Memberikan Kesetaraan W3-container memberikan kesesuaian untuk semua elemen penampung HTML:
 - margins
 - paddings
 - alignments
 - fonts
 - colors

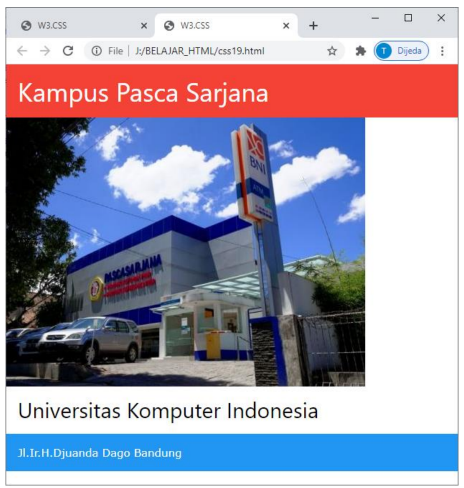
Untuk menggunakan container, cukup tambahkan kelas w3-container ke elemen apa saja: Berikut adalah contoh halaman html yang menggunakan framework W3.CSS

Namafile:css19.html

```
<html>
<title>W3.CSS</title>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">
<body>
<div class="w3-container w3-red">
 <h1>Kampus Pasca Sarjana</h1>
</div>
<img src="unikom dago.jpg" alt="Kampus Dago" style="width:90% height:50%">
<div class="w3-container">
  <h2>Universitas Komputer Indonesia</h2>
</div>
<div class="w3-container w3-blue">
  Jl.Ir.H.Djuanda Dago Bandung
</div>
</body>
</html>
```



Hasil akhit contoh Penggunaan Container, Untuk Menampilkan hasil seperti berikut:

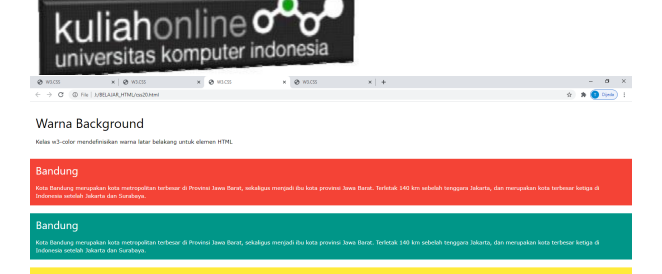


Gambar 9.1. Penggunaan Container

Berikut adalah contoh penggunaa kelas Container, untuk membuat tampilkan dilayar:



sekaligus menjadi ibu kota provinsi Jawa Barat. Terletak 140 km sebelah tenggara Jakarta, dan merupakan kota terbesar ketiga di Indonesia setelah Jakarta dan Surabaya. </div> <div class="w3-container w3-teal"> <h2>Bandung</h2> Kota Bandung merupakan kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi Jawa Barat. Terletak 140 km sebelah tenggara Jakarta, dan merupakan kota terbesar ketiga di Indonesia setelah Jakarta dan Surabaya. </div> <div class="w3-container w3-yellow"> <h2>Bandung</h2> Kota Bandung merupakan kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi Jawa Barat. Terletak 140 km sebelah tenggara Jakarta, dan merupakan kota terbesar ketiga di Indonesia setelah Jakarta dan Surabaya. </div> <div class="w3-container w3-gray"> <h2>Bandung</h2> Kota Bandung merupakan kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi Jawa Barat. Terletak 140 km sebelah tenggara Jakarta, dan merupakan kota terbesar ketiga di Indonesia setelah Jakarta dan Surabaya. </div> </body> </html>



Gambar 9.2. Menampilkan Warna Latar Belakang Pada Layar

9.2.Kelas Panel

Bandung

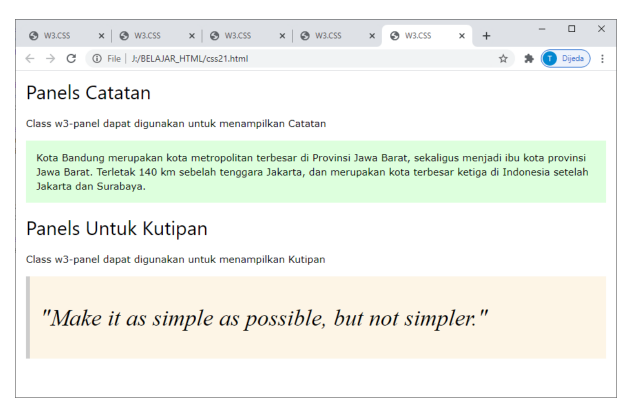
Kota Bandung merupakan kota metropolitan terbe Indonesia setelah Jakarta dan Surabaya.

Kelas panel w3 menambahkan margin atas dan bawah 16px dan bantalan kiri dan kanan 16px ke elemen HTML apa pun.

```
<html>
<title>W3.CSS</title>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="w3.css">
<body>
<div class="w3-container">
 <h2>Panels Catatan</h2>
 Class w3-panel dapat digunakan untuk menampilkan Catatan
 <div class="w3-panel w3-pale-green">
  Kota Bandung merupakan kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat,
 sekaligus menjadi ibu kota provinsi Jawa Barat. Terletak 140 km sebelah tenggara Jakarta,
 dan merupakan kota terbesar ketiga di Indonesia setelah Jakarta dan Surabaya.
 </div>
 <h2>Panels Untuk Kutipan</h2>
 Class w3-panel dapat digunakan untuk menampilkan Kutipan
 <div class="w3-panel w3-leftbar w3-sand w3-xxlarge w3-serif">
  <i>"Make it as simple as possible, but not simpler."</i>
 </div>
```







Gambar 9.3. Penggunaan Kelas Panel

Panel Kartu dan Panel Bulat

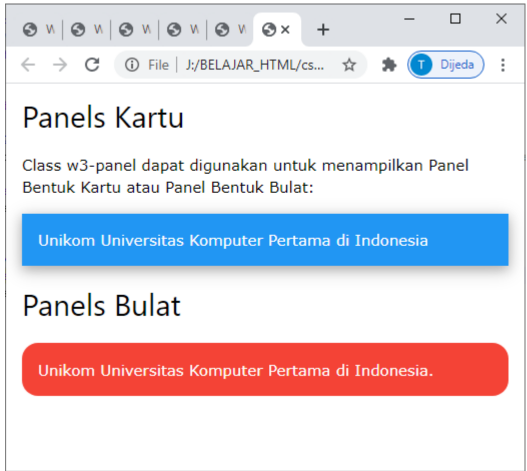
Kelas Panel kartu dan Panel Bulat dapat digunakan untuk membuat Panel atau kotak untuk menampilkan tulisan.

NamaFile:css22.html

```
<html>
<title>W3.CSS</title>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
link rel="stylesheet" href="w3.css">
<body>
<div class="w3-container">
<h2>Panels Kartu</h2>
Class w3-panel dapat digunakan untuk menampilkan Panel Bentuk Kartu atau Panel Bentuk Bulat:
<div class="w3-panel w3-blue w3-card-4">
Unikom Universitas Komputer Pertama di Indonesia
</div>
<h2>Panels Bulat</h2>
<div class="w3-panel w3-red w3-round-xlarge">
```



Unikom Universitas Komputer Pertama di Indonesia.
</div>
</div>
</body>
</html>

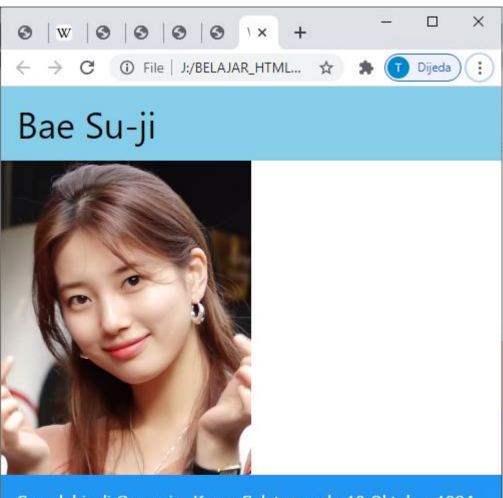


Gambar 9.4. Panel Kartu dan Panel bulat



TUGAS 9.1

Dengan Menggunakan Container, buat Profile Tampilan Pribadi Anda Masing-masing, seperti berikut:

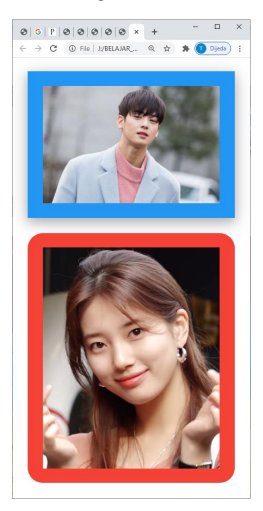


Suzy lahir di Gwangju, Korea Selatan pada 10 Oktober 1994. [2] Suzy adalah anak ke 2 dari 3 bersaudara, ia memiliki seorang kakak perempuan bernama Bae Su-bin dan adik laki-laki bernama Bae Sang-moon.[3] Dia menghadiri School of Performing Arts Seoul. Sebelum memulai debutnya, dia adalah seorang model pertokoan belanja online



Tugas 9.2

Buat Tampilan Seperti berikut, Gunakan Panel dan Panel Bulat, Foto boleh diganti



Kumpulkan Program dan Screenshot tampilan dalam format PDF, Paling Lambat Hari Minggu Sore Tanggal 27 Desember 2020



Warna Pada W3 FrameWork

<u>Red</u>	<u>Pink</u>
<u>Purple</u>	<u>Deep Purple</u>
<u>Indigo</u>	<u>Blue</u>
<u>Light Blue</u>	<u>Cyan</u>
Aqua	<u>Teal</u>
Green	<u>Light Green</u>
Lime	Sand
<u>Khaki</u>	Yellow
<u>Amber</u>	<u>Orange</u>
<u>Deep Orange</u>	Blue Gray
<u>Brown</u>	<u>Light Gray</u>
<u>Gray</u>	<u>Dark Gray</u>
Pale Red	Pale Yellow
Pale Green	<u>Pale-Blue</u>