JOBSHEET 10 BOOTSTRAP



Dibuat oleh: Silmy Maulia Dewi Kelas: SIB 2E NIM: 2241760090

D4 Sistem Informasi Bisnis Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang 2024



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-10: Bootstrap

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

Oktober 2023

Topik

- Pengenalan Bootstrap

Tujuan

Mahasiswa diharapkan mampu:

- 1. Memahami konsep Bootstrap
- 2. Mengetahui penerapan Bootstrap untuk desain tampilan website

Pendahuluan

Pendahuluan Bootstrap

Bootstrap adalah *framework* (kerangka kerja) *front-end* untuk pengembangan web yang lebih cepat dan lebih mudah. Bootstrap mencakup template desain berbasis HTML dan CSS untuk membuat komponen antarmuka pengguna yang umum seperti formulir, tombol, navigasi, dropdown, peringatan, modals, tab, akordeon, carousel, tooltips, dan sebagainya. Bootstrap menyediakan class-class CSS yang sudah terintegrasi dengan javascript dan jQuery. Sehingga kita cukup memanggil class-class yang sudah disediakan ketika ingin menciptakan website yang memiliki desain menarik.

Bootstrap memudahkan penggunanya untuk untuk membuat tata letak web yang fleksibel dan responsif. Bootstrap awalnya dibuat oleh seorang desainer dan pengembang di Twitter pada pertengahan 2010. Sebelum menjadi *open-source framework*, Bootstrap dikenal sebagai Twitter *blueprint*. Saat ini, versi 4.3 merupakan versi terakhir dan stabil dari Bootstrap.

Keuntungan menggunakan Bootstrap antara lain:

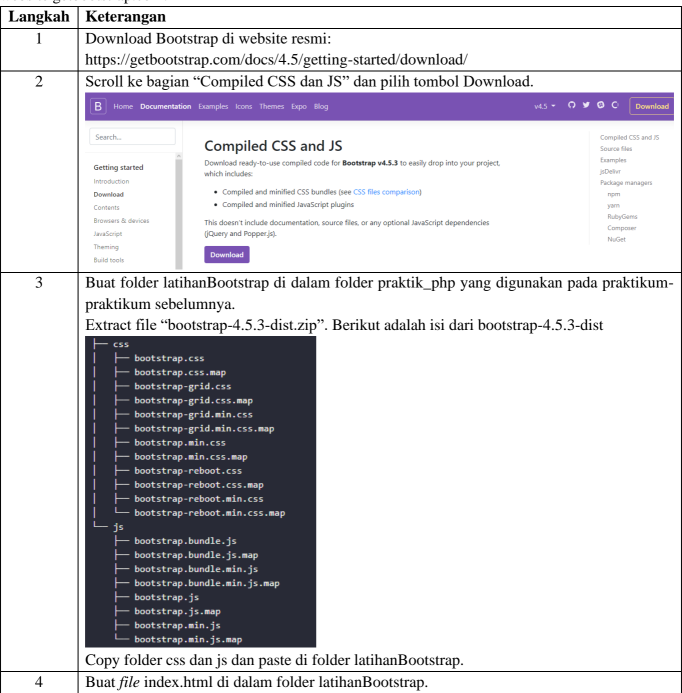
- Menghemat banyak waktu: kita dapat menghemat banyak waktu dan tenaga menggunakan template dan kelas desain Bootstrap yang telah ditentukan sebelumnya dan berkonsentrasi pada pekerjaan pengembangan lainnya.
- Fitur responsive: dengan menggunakan Bootstrap kita dapat dengan mudah membuat situs web responsif yang muncul lebih tepat pada perangkat dan resolusi layar yang berbeda tanpa perubahan markup.
- Desain yang konsisten: semua komponen Bootstrap berbagi template dan gaya desain yang sama, sehingga desain dan tata letak halaman web akan konsisten.
- Mudah digunakan: Bootstrap sangat mudah digunakan, siapapun dengan pengetahuan dasar tentang HTML, CSS dan JavaScript dapat memulai pengembangan dengan Bootstrap.
- Kompatibel dengan berbagai browser: Bootstrap dibuat dengan mempertimbangkan browser modern sehingga kompatibel dengan semua browser seperti Chrome, Firefox, Safari, Internet Explorer, dll.
- Open Source: Bootstrap sepenuhnya gratis untuk diunduh dan digunakan.

Praktikum Bagian 1. Memulai Bootstrap

Terdapat beberapa cara untuk menggunakan Bootstrap, diantaranya adalah mendownload *package* Bootstrap di website resmi atau menggunakan CDN (Content Delivery Network).

Melalui Download File Bootstrap

Ikuti langkah-langkah berikut untuk penggunaan Bootstrap dengan download *package* secara manual di website getbootstrap.com.



```
<!DOCTYPE html>
   3
   | <head>
4
         <meta charset="utf-8">
5
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 6
        <title>Pengenalan Bootstrap</title>
 7
    </head>
   =<body>
8
9
         <h1>Selamat Datang di Website "Nama Mahasiswa"</h1>
10
        Saya sedang belajar Bootstrap
11
     </body>
12
    </html>
```

5 Buka file index.html melalui browser.

Masukkan code untuk menyisipkan Bootstrap pada index.html seperti di bawah ini. (Ubah kalimat dengan nama Anda)

```
<!DOCTYPE html>
2 = <html lang="en">
3
   4
         <meta charset="utf-8">
5
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6
         <title>Pengenalan Bootstrap</title>
7
         <!-- Menyisipkan Bootstrap-->
8
         k rel="stylesheet" href="css/bootstrap.min.css" />
9
    -</head>
10 = < body>
11
         <h1>Selamat Datang di Website "Nama Mahasiswa"</h1>
12
         Saya sedang belajar Bootstrap
     -</body>
13
14 </html>
```

Keterangan:

- Tag <meta name="viewport"> berfungsi untuk menyesuaikan tampilan web terhadap layar pengguna. Tag ini wajib bila kita ingin membuat web yang responsif.
- Tag rel="..."> berfungsi untuk menyisipkan file CSS bootstrap ke dalam dokumen HTML.

Buka kembali file index.html melalui browser. Tunjukkan hasil *screenshot* index.html. Jelaskan perbedaan dengan hasil pada langkah ke-5 (soal no 1)

Selamat Datang di Website Silmy

Hasil: Saya sedang belajar Bootstrap

Selamat Datang di Website Silmy

Saya sedang belajar Bootstrap

Jawab: Perbedaan antara kedua kode HTML di atas terletak pada penggunaan Bootstrap. Pada kode pertama, Bootstrap tidak disertakan, sehingga tampilan halaman akan menggunakan gaya default dari browser. Sedangkan pada kode kedua, terdapat komentar yang menyisipkan Bootstrap dengan tag link stylesheet, sehingga gaya dari Bootstrap akan diterapkan pada halaman tersebut.

- Melalui CDN

Penambahkan Bootstrap melalui CDN (Content Delivery Network / Jaringan Pengiriman Konten) menawarkan keuntungan kinerja dengan mengurangi waktu pemuatan, karena file dihosting di beberapa server yang tersebar di seluruh dunia. Sehingga ketika pengguna meminta file, file akan disajikan dari server terdekat. Kekurangan penggunaan CDN adalah kita harus tersambung ke internet.

Ikuti langkah-langkah berikut untuk penggunaan Bootstrap dengan CDN.

Langkah	Keterangan
1	Buka file index.html di dalam folder latihanBootstrap.
	Ubah bagian <link rel=""/> dengan memasukkan link CSS Bootstrap.
2	Komponen Bootstrap banyak memerlukan penggunaan JavaScript agar berfungsi, antara lain
	jQuery, Popper.js, dan plugin JavaScript.
	Tambahkan <script> untuk mengaktifkan Javasript. jQuery harus didahulukan, lalu</th></tr><tr><th></th><th>Popper.js, dan kemudian plugin JavaScript dari Bootstrap.</th></tr><tr><th>3</th><th>Kode pada index.html akan terlihat seperti berikut.</th></tr><tr><th>4</th><th> SIDOCTYPE html </th></tr><tr><th>4</th><th>Buka kembali file index.html melalui browser. Maka hasilnya akan memiliki tampilan</th></tr><tr><th></th><th>dengan template Bootstrap.</th></tr><tr><th></th><th>Selamat Datang di Website Silmy</th></tr><tr><th></th><th>Hasil: Saya sedang belajar Bootstrap</th></tr></tbody></table></script>

Praktikum Bagian 2. Container Bootstrap

Bootstrap juga membutuhkan elemen penampung (*container*) untuk membungkus konten website. Ada dua kelas container yang bisa dipilih:

1. Kelas **.container**: menyediakan container dengan lebar tetap yang responsif. Lebar container (max-width) akan berubah pada berbagai ukuran layar:

	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	Large ≥992px	Extra large ≥1200px
max-width	100%	540px	720px	960px	1140px

2. Kelas .container-fluid: menyediakan container dengan lebar penuh, yang mencakup seluruh lebar viewport (lebarnya selalu 100%).

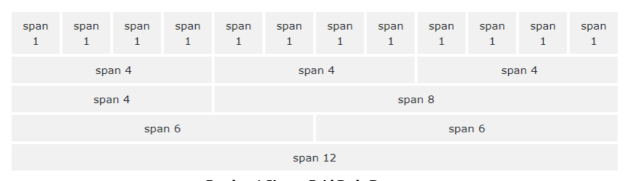
Ikuti langkah-langkah berikut untuk membuat container pada Bootstrap:

Langkah	Keterangan
1	Buat file container.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file index.html
2	Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini.

	 body>
	<pre><div class="container"></div></pre>
	<h1>Selamat Datang di Website "Nama Mahasiswa"</h1>
	Saya sedang belajar Bootstrap
3	Jalankan container.html pada browser. Ubah ukuran browser menjadi lebih kecil, jelaskan
	apa yang terjadi dan beri screenshoot hasil pada browser (soal no 2)
	Selamat Datang di Website Silmy
	Hasil: Saya sedang belajar Bootstrap
	Jawab: Ketika ukuran browser diubah menjadi lebih kecil setelah menjalankan
	container.html, terjadi responsifitas dari elemen-elemen dalam halaman. Karena
	menggunakan Bootstrap, elemen-elemen HTML, seperti teks dan konten, akan
	menyesuaikan diri dengan ukuran layar yang lebih kecil.
4	Ubah kembali kode pada bagian body di container.html seperti di bawah ini.
	 body>
	<div class="container-fluid"></div>
	<h1>Selamat Datang di Website "Nama Mahasiswa"</h1>
	Saya sedang belajar Bootstrap
5	Jalankan container.html pada browser. Ubah ukuran browser menjadi lebih kecil. Beri
	screenshoot hasil pada browser dan jelaskan perbedaannya dengan langkah ke-3 (soal no 3)
	Selamat Datang di Website Silmy
	Hasil: Saya sedang belajar Bootstrap
	Jawab: Dengan menggunakan "container-fluid", elemen Anda akan merespons secara penuh terhadap ukuran browser yang berubah, sementara dengan "container", elemen akan tetap berada di tengah dan hanya akan mengisi ruang yang ditentukan oleh lebar kontainer yang telah ditentukan

Praktikum Bagian 3. Sistem Grid Bootstrap

Bootstrap menggunakan Grid System untuk menghasilkan halaman website yang responsif. Konsep design layout website menggunakan grid system bootstrap yaitu dengan cara membagi sebuah halaman website menjadi beberapa baris dan kolom. Sistem grid Bootstrap dibangun dengan flexbox dan berisi 12 kolom. Dengan penentuan jumlah grid ini, maka website yang dibangun menggunakan bootstrap akan responsif menyesuaikan dengan lebar ataupun resolusi layar dari perangkat yang mengakses. Kita dapat mengelompokkan kolom untuk membuat kolom yang lebih lebar. Pastikan bahwa jumlahnya grid adalah 12 atau kurang, kita tidak harus menggunakan semua (12 kolom) yang tersedia.



Sistem grid Bootstrap 4 memiliki lima kelas:

- 1. .col- (perangkat ekstra kecil lebar layar kurang dari 576 piksel)
- 2. .col-sm- (perangkat kecil lebar layar sama dengan atau lebih besar dari 576 piksel)
- 3. .col-md- (perangkat sedang lebar layar sama dengan atau lebih besar dari 768 piksel)
- 4. .col-lg- (perangkat besar lebar layar sama dengan atau lebih besar dari 992px)
- 5. .col-xl- (perangkat xlarge lebar layar sama dengan atau lebih besar dari 1200 piksel)

Setiap kelas akan di-scale-up, jadi jika ingin menyetel lebar yang sama untuk sm dan md, hanya perlu menentukan sm.

Kita juga dapat membuat kolom dengan lebar yang sama untuk semua perangkat (ekstra kecil, kecil, sedang, besar, dan ekstra besar) hanya dengan menggunakan class .col, tanpa menentukan nomor kolom apa pun.

Beberapa aturan sistem grid Bootstrap 4:

- Row (baris) harus ditempatkan dalam .container atau .container-fluid untuk alignment dan padding yang tepat
- Gunakan row untuk membuat kelompok kolom horizontal
- Konten harus ditempatkan dalam kolom
- Kelas standar seperti .row dan .col-sm-4 tersedia untuk membuat tata letak kisi dengan cepat
- Grid kolom dibuat dengan menentukan jumlah dari 12 kolom yang tersedia. Misalnya, tiga kolom yang sama akan menggunakan tiga .col-sm-4
- Lebar kolom dalam persentase, sehingga selalu dapat menyesuaikan dan berukuran relatif terhadap elemen induknya

Ikuti langkah-langkah berikut untuk membuat kolom grid Bootstrap:

Langkah	Keterangan
1	Buat file grid.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file index.html
2	Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini.

```
<div class="container">
           <div class="row">
               <div class="col-md-6 bq-success">Column left 50%</div>
               <div class="col-md-6 bg-warning">Column right 50%</div>
           </div><hr>
           <div class="row">
               <div class="col-md-4 bg-success">Column left 33.3%</div>
               <div class="col-md-8 bg-warning">Column right 66.6%</div>
           <div class="row">
               <div class="col-md-3 bq-success">Column left 25%</div>
               <div class="col-md-9 bg-warning">Column right 75%</div>
           <div class="row">
               <div class="col-md-4 bg-success">Column left 33.3%</div>
               <div class="col-md-8 bg-warning">Column right 66.6%</div>
           </div><hr>
           <div class="row">
               <div class="col-md-4 bg-success">Column left 33.3%</div>
               <div class="col-md-4 bg-warning">Column middle 33.3%</div>
               <div class="col-md-4 bg-success">Column right 33.3%</div>
           </div><hr>
           <div class="row">
               <div class="col-md-3 bg-success">Column left 25%</div>
               <div class="col-md-6 bg-warning">Column middle 50%</div>
               <div class="col-md-3 bg-success">Column right 25%</div>
           </div>
       </div>
       </body>
3
       Jalankan grid.html pada browser. Jelaskan apa yang terjadi dan beri screenshoot hasil pada
       browser (soal no 4)
       Jawab: Kode HTML di atas menggunakan sistem grid dari Bootstrap untuk mengatur tata
       letak kolom dalam beberapa baris. Setiap baris memiliki total 12 kolom yang tersedia untuk
       digunakan. Kolom-kolom ini diatur menggunakan kelas "col-md-<jumlah kolom>".
       Misalnya, "col-md-6" digunakan untuk membuat kolom yang mengambil setengah dari
       lebar kontainer pada tampilan medium. Dalam kode tersebut, terdapat contoh penggunaan
       kolom dengan lebar yang berbeda, seperti kolom kiri 50% dan kolom kanan 50%, kolom
       kiri 33.3% dan kolom kanan 66.6%, dan sebagainya. Setiap kolom diberi warna latar
       belakang berbeda untuk mempermudah pengamatan
4
       Buat file grid2.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file index.html
5
       Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini.
```

```
<body>
       <div class="container">
           <div class="row">
               <div class="col bq-success">Column 1</div>
               <div class="col bg-warning">Column 2</div>
           </div><hr>
           <div class="row">
               <div class="col bg-success">Column 1</div>
               <div class="col bq-warning">Column 2</div>
               <div class="col bg-success">Column 3</div>
           </div><hr>
           <div class="row">
               <div class="col bg-success">Column 1</div>
               <div class="col bg-warning">Column 2</div>
               <div class="col bq-success">Column 3</div>
               <div class="col bg-warning">Column 4</div>
           </div>
       </div>
       </body>
6
       Jalankan grid2.html pada browser. Jelaskan apa yang terjadi serta perbedaannya dengan
       langkah 3, dan beri screenshoot hasil pada browser (soal no 5)
       Hasil:
       Jawab: Kode HTML di atas menggunakan sistem grid dari Bootstrap untuk membuat tata
       letak kolom dalam beberapa baris. Setiap baris memiliki dua kolom dengan kelas "col", yang
       artinya masing-masing kolom akan menempati setengah dari lebar kontainer induk. Dengan
       kata lain, kedua kolom akan berada dalam satu baris yang sama. Perbedaannya dengan
       langkah sebelumnya adalah bahwa pada langkah sebelumnya, kita menggunakan kelas "col-
       md-6" untuk menentukan lebar kolom pada tampilan medium (desktop), sedangkan pada
       langkah ini, kita menggunakan kelas "col" saja tanpa menentukan spesifik untuk tampilan
       tertentu, sehingga kolom akan menyesuaikan ukuran layar perangkat.
```

Untuk mengontrol berapa banyak kolom yang harus muncul di samping satu sama lain, kita dapat menggunakan kelas .row-cols- *:

Langkah	Keterangan
1	Buat file grid3.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file grid2.html
2	Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini.

```
<body>
       <div class="container">
           <div class="row row-cols-1">
               <div class="col bg-success">1 of 2</div>
               <div class="col bg-warning">2 of 2</div>
           </div><hr>
           <div class="row row-cols-2">
               <div class="col bg-success">1 of 4</div>
               <div class="col bg-warning">2 of 4</div>
               <div class="col bg-success">3 of 4</div>
               <div class="col bg-warning">4 of 4</div>
           </div><hr>
           <div class="row row-cols-3">
               <div class="col bg-success">1 of 6</div>
               <div class="col bg-warning">2 of 6</div>
               <div class="col bg-success">3 of 6</div>
               <div class="col bg-warning">4 of 6</div>
               <div class="col bg-success">5 of 6</div>
               <div class="col bg-warning">6 of 6</div>
           </div>
       </div>
       </body>
3
       Jalankan grid3.html pada browser. Jelaskan apa yang terjadi dan beri screenshoot hasil pada
       browser (soal no 6)
       Hasil:
       Jawab: Kode HTML di atas menggunakan kelas `row-cols-*` untuk mengatur jumlah kolom
```

Jawab: Kode HTML di atas menggunakan kelas `row-cols-*` untuk mengatur jumlah kolom dalam satu baris. Pada setiap `row`, kita menentukan jumlah kolom yang ingin kita tampilkan dalam satu baris dengan menggunakan kelas `row-cols-*`. Kemudian setiap kolom (`col`) akan menempati bagian yang sesuai dengan jumlah kolom yang ditentukan dalam satu baris. Misalnya, jika kita menggunakan `row-cols-2`, maka akan ada dua kolom dalam satu baris. Hal ini memungkinkan untuk membuat tata letak yang responsif dan menyesuaikan jumlah kolom dengan lebar layar perangkat.

Praktikum Bagian 4. Tabel Pada Bootstrap

Bootstrap menyediakan beberapa class yang dapat di gunakan dalam tabel atau tag , yaitu sebagai berikut:

class	keterangan		
table	class default sehingga tampilannya sama dengan tabel biasa tetapi class table		
	harus di sertakan ketika menggunakan class bootstrap.		
table-stripped	able-stripped digunakan untuk menampilkan tabel dengan format "belang-belang", atau		
	warna barisnya berbeda/strip		
table-bordered	digunakan untuk membuat garis, border/bingkai pada sebuah tabel		
table-hover	digunakan untuk membuat tabel berubah warna pada setiap barisnya ketika		
	kursor berada diatas baris		

Pada baris atau tag dan cell (tabel data) atau juga terdapat beberapa kelas yang dapat kita gunakan. Class-class tersebut adalah sebagai berikut:

c	lass	keterangan	ĺ
	lass	NCtCl all 2 all	1

active	digunakan untuk menampilkan baris ataupun cell yang sedang aktif/terpilih,	
	warnanya default abu-abu	
success	digunakan untuk menampilkan baris yang sudah berhasil diperbaharui(sukses),	
	warnanya hijau	
Info	digunakan untuk menampilkan baris berupa informasi, warnanya biru	
warning	digunakan untuk menampilkan baris berwarna oranye	
danger	digunakan untuk menampilkan baris berwarna merah	

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memahami cara mendesain tabel dengan Bootstrap:

Langkah	Keterangan			
1	Buat file tabel.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file grid2.html			
2	Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini. <div class="container"></div>			
2		ml nodo hnovycon	Talaskan hasil nangamatanny dan	hori samaanshaat hasil
Jalankan tabel.html pada browser. Jelaskan hasil pengamatanmu dar pada browser (soal no 7) Tabel Pelanggan		beri screensnoot nasii		
	No.	Nama	Alamat	
	1.	Alifa	Malang	
	2.	Bima	Surabaya	
	Hasil:	Cindy	Sidoarjo	
		ML di atas meng	gunakan Bootstrap untuk membuat	sehuah tahel nelanggan
		•	ih menarik dan responsif. Kita me	1 00
	• •		le-bordered`, `table-striped`, dan	
			-	
	mempercantik tampilan tabel. `table-bordered` digunakan untuk menampilkan garis tepi			
	-	-	erikan warna latar yang bergantian	-
	`table-hover` memberikan efek highlight saat cursor berada di atas baris tabel. Hal ini			
	membuat tabel le	bih mudah dibac	a dan lebih menarik secara visual.	

Praktikum Bagian 5. Pengaturan Gambar pada Bootstrap

Bootstrap menyediakan class untuk pengaturan gambar sehingga kita dapat dengan mudah menampilkan gambar dengan bentuk rounded, circle dan thumbnail maupun responsif mengikuti resolusi layar pengguna. Class-class untuk pengaturan gambar dalam bootstrap adalah sebagai berikut:

class	Keterangan		
-------	------------	--	--

.rounded	Untuk membuat gambar berbentuk bulat/melengkung pada empat sudutnya
.rounded-circle	Untuk membuat gambar berbentuk lingkaran
.img-thumbnail	Untuk membuat gambar thumbnail yang memiliki jarak pemisah seperti bingkai
.img-fluid	Untuk membuat tampilan gambar responsif

Ikuti langkah berikut untuk memahami pengaturan gambar pada Bootstrap:

```
Langkah
           Keterangan
           Buat file image.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file index.html
    2
           Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini.
           <body>
           <div class="container">
               <h2>Pengaturan Gambar pada Bootstrap</h2>
               <div class="row row-cols-1">
                   <div class="col">
                       <img src="tower.jpg" class="rounded" alt="gambar round">
                   <div class="col">
                       <img src="tower.jpg" class="rounded-circle" alt="gambar circle">
                   </div>
                   <div class="col">
                       <img src="tower.jpg" class="img-thumbnail" alt="gambar thumbnail">
                   <div class="col">
                       <img src="tower.jpg" class="img-fluid" alt="gambar thumbnail">
                   </div>
               </div>
           </div>
           </body>
    3
           Jalankan image.html pada browser. Ubah ukuran browser menjadi lebih kecil. Jelaskan hasil
           pengamatanmu dan beri screenshoot hasil pada browser (soal no 8)
           Hasil:
            Pengaturan Gambar pada Bootstrap
```

Jawab: Ketika ukuran browser diperkecil, responsivitas gambar yang ditampilkan di dalam grid Bootstrap akan terjadi. Dalam kasus ini, gambar-gambar tersebut akan menyesuaikan ukuran secara proporsional sehingga tetap terlihat baik meskipun tampilan gridnya menjadi lebih sempit. Penggunaan kelas-kelas seperti `img-fluid`, `rounded`, `rounded-circle`, dan `img-thumbnail` membantu memperbaiki tampilan gambar agar tetap sesuai dengan kebutuhan tata letak dan desain.

Praktikum Bagian 6. Membuat Jumbotron dengan Bootstrap

Jumbotron merupakan kotak abu-abu besar untuk menunjukkan beberapa konten atau informasi khusus. Di dalam jumbotron, kita dapat meletakkan elemen HTML yang valid, termasuk kelas Bootstrap lainnya.

Langkah	Keterangan
1	Buat file jumbotron.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file index.html
2	Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini. <div class="container"></div>
3	Jalankan jumbotron.html pada browser. Jelaskan hasil pengamatanmu dan beri screenshoot
	hasil pada browser (soal no 9)
	Belajar Bootstrap Bootstrap adalah framework untuk membuat responsif website menggunakan HTML, CSS, and JS.
	Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web Hasil: Silmy Maulia Dewi - 2241760090
	Jawab: Kode HTML di atas menggunakan Bootstrap untuk membuat sebuah jumbotron.
	Jumbotron ini memiliki judul "Belajar Bootstrap" dan paragraf yang menjelaskan tentang
	Bootstrap. Selain itu, terdapat informasi tambahan tentang mata kuliah dan nama pengarang
	di bawahnya

Praktikum Bagian 7. Membuat Alert dengan Bootstrap

Bootstrap sudah tersedia class khusus untuk menampilkan alert. Penggunaanya cukup memanggil class **alert** kemudian menambahkan jenis class alert yang ingin digunakan. Jenis-jenis class alert yang dapat digunakan untuk membuat pesan peringatan dengan bootstrap adalah sebagai berikut:

class	Keterangan
alert-success	untuk menampilkan pesan ketika proses dalam form sudah berhasil
	dieksekusi(sukses). Alert yang ditampilkan dengan warna background hijau.
alert-info	untuk menampilkan sebuah informasi, bantuan ataupun tips dalam pengisian
	sebuah form. Alert yang ditampilkan dengan warna background biru.
alert-warning	untuk menampilkan pesan peringatan. Alert yang ditampilkan dengan warna
C	background kuning.
alert-danger	untuk menampilkan pesan ketika sebuah proses dalam form gagal ataupun terjadi
C	kesalahan pengisian. Alert yang ditampilkan dengan warna background merah.

Untuk menutup pesan peringatan, tambahkan kelas .alert-dismissible ke container alert. Kemudian tambahkan class = "close" dan data-dismiss = "alert"

Langkah	Keterangan
1	Buat file alert.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file index.html
2	Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini.
	<pre></pre>
3	Jalankan alert.html pada browser. Jelaskan hasil pengamatanmu dan beri screenshoot hasil
3	pada browser (soal no 10) Alerts Succest ini adalah alert success Infol ini adalah alert info
	Hasil:
	Jawab: Kode di atas menggunakan Bootstrap untuk membuat tiga jenis alert yang berbeda: alert success (berhasil), alert info (informasi), dan alert warning (peringatan). Setiap alert dilengkapi dengan tombol close (tutup) yang memungkinkan pengguna untuk menutup alert tersebut. Ini adalah fitur yang umum digunakan dalam pengembangan web untuk memberikan pesan atau notifikasi kepada pengguna.

Praktikum Bagian 8. Membuat Button dengan Bootstrap

Button/tombol digunakan untuk submit (mengirimkan) dan reset (mengosongkan) isi data dalam sebuah form. Button juga dapat digunakan sebagai link atau tautan. Agar tampilan sebuah website lebih menarik dan interaktif, bootstrap menyediakan beberapa class. Berikut adalah class yang digunakan untuk mengatur ukuran button.

class	keterangan
btn-lg	Untuk membuat button ukuran besar
btn-md	Untuk membuat button ukuran sedang
btn-sm	Untuk membuat button ukuran kecil
btn-xs	Untuk membuat button ukuran sangat kecil
btn-block	Untuk membuat button yang lebarnya mengikuti lebar kolom

Berdasarkan warna, bootstrap juga menyediakan beberapa jenis class, yaitu:

class	keterangan
btn-default	Untuk membuat button berwarna default/putih
btn-primary	Untuk membuat button berwarna biru
btn-success	Untuk membuat button berwarna hijau
btn-info	Untuk membuat button berwarna biru muda
btn-warning	Untuk membuat button berwarna kuning

btn-danger	Untuk membuat button berwarna merah
btn-link	Untuk membuat button tanpa warna hanya tulisan

Ikuti langkah berikut untuk mendesain button:

Langkah	Keterangan
1	Buat file button.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file index.html
2	Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini.
	<pre><div class="container"></div></pre>
	<h2>Button Styles</h2>
	<pre><button class="btn" type="button">Basic</button></pre>
	<pre><button class="btn btn-primary" type="button">Primary</button></pre>
	<pre><button class="btn btn-secondary" type="button">Secondary</button></pre>
	<pre><button class="btn btn-success" type="button">Success</button></pre>
	<pre><button class="btn btn-info" type="button">Info</button></pre>
	<pre><button class="btn btn-warning" type="button">Warning</button></pre>
	<pre><button class="btn btn-danger" type="button">Danger</button></pre>
	<pre><button class="btn btn-dark" type="button">Dark</button></pre>
	<pre><button class="btn btn-light" type="button">Light</button> </pre>
	<pre></pre>
3	Jalankan button.html pada browser. Jelaskan hasil pengamatanmu dan beri screenshoot hasil
	pada browser (soal no 11)
	Button Styles
	Hasil: Basic Primary Secondary Success Info Warning Danger Dark Light Link
	Jawab: Kode di atas menggunakan Bootstrap untuk membuat tombol dengan berbagai gaya
	yang berbeda. Setiap tombol diberi kelas Bootstrap yang sesuai untuk menentukan gaya
	tombolnya. Ada tombol dasar (basic) dan tombol dengan gaya seperti primary, secondary,
	success, info, warning, danger, dark, light, dan link. Ini memungkinkan pengembang untuk
	dengan mudah membuat tombol yang sesuai dengan gaya desain dari aplikasi atau situs web
	mereka.

Praktikum Bagian 9. Membuat Navbar dengan Bootstrap

Navbar umumnya berada di bagian atas sebuah website dan pada navbar inilah ditampilkan menu utama sebuah website. Jika sebuah website memiliki banyak menu, maka dropdown menu adalah solusi untuk menata menu-menu tersebut berdasarkan kelompok ataupun kategori.

Bootstrap sudah menyediakan class untuk navbar dan dropdown menu, sehingga kita dapat dengan mudah membuat navbar dan dropdown menu yang responsif.

Penggunaan class navbar sedikit berbeda dengan penggunaan class sebelumnya dimana class tersebut berada dalam tag <div>. Beda halnya dengan Navbar, class navbar berada diluar class container ataupun bisa dikatakan class container berada dalam class navbar. Class navbar memiliki posisi bagian terluar dari sebuah halaman website.

Langkah	Keterangan
2411911411	110001 ungun

Buat file navbar.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file index.html 2 Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini. <div class="container"> <h2>Membuat Navbar</h2> <nav class="navbar navbar-expand-sm bg-light navbar-light"> Active class="nav-item"> Link class="nav-item"> Link </1i>Disabled </nav> </body> 3 Jalankan navbar.html pada browser. Jelaskan hasil pengamatanmu dan beri screenshoot hasil pada browser (soal no 12) Membuat Navbar Active Link Link Disabled Hasil: Jawab: Kode di atas menggunakan Bootstrap untuk membuat sebuah Navbar (bilah navigasi). Navbar tersebut terdiri dari beberapa item navigasi yang terletak di bagian atas halaman. Setiap item navigasi diwakili oleh sebuah link yang dapat diklik. Navbar ini memiliki latar belakang berwarna terang (bg-light) dan akan berkembang secara responsif saat tampilan layar berukuran kecil (navbar-expand-sm) Buat file navbar2.html di dalam folder latihanBootstrap. Copy isi dari file navbar.html 5 Ubah kode pada bagian body menjadi seperti di bawah ini. <nav class="navbar navbar-expand-md bg-dark navbar-dark"> Navbar <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#collapsibleNavbar"> <div class="collapse navbar-collapse" id="collapsibleNavbar"> Link Link </1i> Link </div> Jalankan navbar2.html pada browser. Jelaskan hasil pengamatanmu dan beri screenshoot 6 hasil pada browser (soal no 13) Hasil: Navbar Link Link Link

Jawab: Kode di atas menggunakan Bootstrap untuk membuat sebuah Navbar (bilah navigasi) yang responsif. Navbar ini memiliki latar belakang berwarna gelap (bg-dark) dan berisi beberapa item navigasi yang dapat diklik. Saat tampilan layar berukuran kecil, tombol toggler (navbar-toggler) akan muncul, yang memungkinkan pengguna untuk membuka atau menutup menu navigasi. Ini memungkinkan pengguna untuk mengakses menu navigasi secara lebih baik dalam tampilan layar yang lebih kecil, seperti pada perangkat mobile

Tugas:

Buatlah sebuah halaman web statis dengan menggunakan Bootstrap. Halaman tersebut minimal terdiri terdiri dari:

- Navbar
- Gambar
- Jumbotron

Jika dapat menambahkan elemen lain dari Bootstrap, maka akan mendapat nilai tambahan (pelajari dari: https://www.w3schools.com/bootstrap4/default.asp)

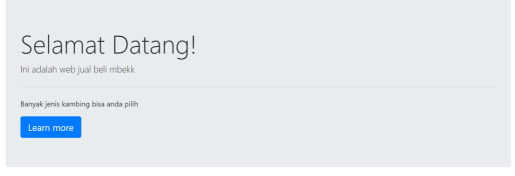
Kode program:

Hasil:

Jual Kambing Kurban

Home About Services Contact





Referensi:

- 1) Kaban, Roberto. (2017). Design Website Responsive dengan Bootstrap. Medan: itgeek.id.
- 2) https://www.w3schools.com/bootstrap4/bootstrap_get_started.asp
- 3) https://www.tutorialrepublic.com/twitter-bootstrap-tutorial/