Ketentuan;

Simpanlah file lembar jawaban ini dengan format; **Kelas\_Nama Lengkap**

Contoh; **TI 2A\_Elok Nur Hamdana**

Upload tugas jobsheet ini dengan batas maksimum sesuai jadwal perkuliahan masing masing kelas

Upload file tugas jobsheet di website **lms.polinema**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | : | Ahmad Fachri |
| **Nim** | : | 1941720121 |
| **Kelas** | : | TI-2F |

Tulislah Jawaban Pada Kolom Yang tersedia di bawah ini;

**LEMBAR JAWABAN JOBSHEET-14**

|  |  |
| --- | --- |
| **Soal No** | **Jawaban** |
| 1 | Tampilan diatas adalah tampilan dimana index.html tidak menggunakan link css bootstrap    Tampilan diatas adalah tampilan dimana index.html sudah menggunakan link css bootstrap yang sudah di download tadi.Dengan mencantumkan tag <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.min.css"/>di dalam file index.html.Sehingga terjadi perubahan pada font-  family yang digunakan sebelumnya. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | Tampilan diatas adalah dimana penggunaan container Bootstrap memberikan padding kanan dan kiri dari konten. Selain itu jika browser diubah menjadi lebih kecil,ukuran konten tersebut menyesuaikan lebar dari browser.Container itu sendiri yaitu untuk membungkus konten website dan tampilan diatas termasuk class container dengan lebar tetap yang responsive. |
| 3 | Tampilan diatas adalah tampilan yang mengimplementasikan class container-fluid dimana container ini dengan lebar penuh,yang mencakup seluruh lebar viewport.Sehingga memiliki padding yang lebih pendek atau lebih rapat dari sebelumnya dan mendekati sisi dari browser. |

|  |  |
| --- | --- |
| 4 | Tampilan diatas adalah dimana kita menggunakan Bootstrap dengan Grid,yaitu dengan cara membagi sebuah halaman website menjadi beberapa baris dan kolom.Dimana kita menggunakan kelas col-md- yaitu untuk menentukan dengan lebar perangkat medium yang sama dengan atau lebih besar dari 768 piksel. Dan dari sini kita juga dapat menampilkan responsive menyesuaikan dengan lebar ataupun resolusi layar dari perangkat yang mengakses |
| 5 | Tampilan diatas adalah dimana kita menggunakan Bootstrap dengan Grid,yaitu dengan cara membagi sebuah halaman website menjadi beberapa baris dan kolom.Dimana kita menggunakan kelas “col” yaitu hanya untuk kelas grid sehingga secara otomatis akan menyesuaikan untuk semua lebar perangkat dan menunjukkan ukuran yang sama dalam satu class row. |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 | Tampilan diatas yaitu untuk menampilkan berapa banyak kolom yang kita butuhkan.Kita dapat menentukan jumlah kolom dalam 1 baris.Misalnya kita membutuhkan 2 kolom maka akan menampilkan atas bawah. Dengan membuat class”row row-cols-(1,2,3)”. |
| 7 | Tampilan diatas yaitu terdapat sebuah tabel dimana mempunyai 4 baris dan 3 kolom.Baris pertama kolom pertama terdapat No,Baris pertama kolom kedua terdapat Nama,Baris pertama kolom ketiga terdapat Alamat dan sampai baris ke empat. Dengan menggunakan class <table class="table table-bordered table-striped table-hover"> yaitu class default yang tampilannya sama dengan tabel biasa tetapi class table haruslah di sertakan ketika menggunakan class bootstrap. |

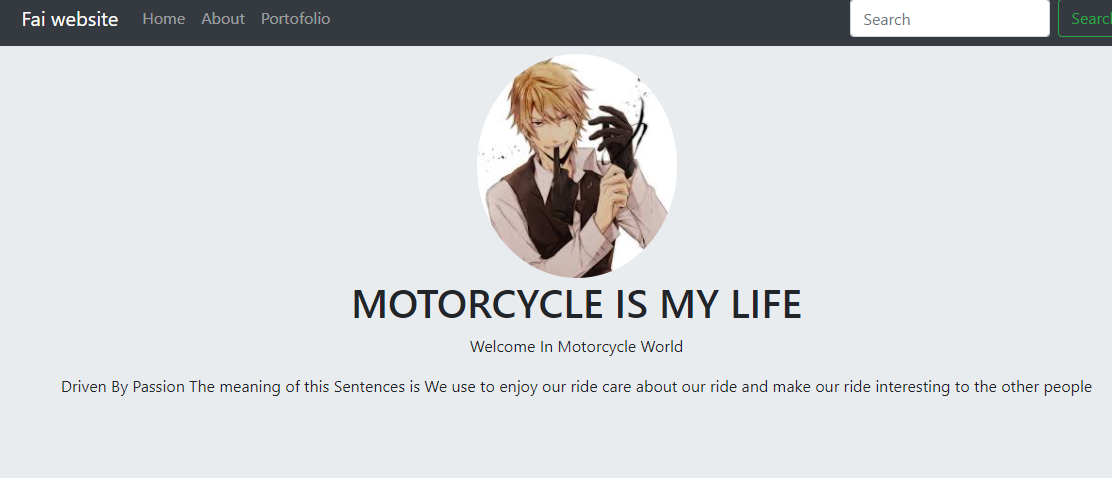
|  |  |
| --- | --- |
| 8 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tampilan diatas adalah tampilan dimana Bootstrap menyediakan class untuk menampilkan sebuah gambar dengan beberapa bentuk yaitu bentuk rounded,circle dan thumbnail maupun responsive.   * Class rounded untuk membuat gambar berbentuk bulat/melengkung pada empat sudutnya * Class rounded-circle untuk membuat gambar berbentuk lingkaran * Class img-thumbnail untuk membuat gambar thumbnail yang memiliki jarak pemisah seperti bingkai * Class img-fluid untuk membuat tampilan gambar responsive |
| 9 | Jumbotron merupakan kotak abu-abu besar untuk menunjukkan beberapa konten atau informasi khusus yang ditampilkan pada halaman website.Di dalam jumbotron diatas terdapat judul<h1> yang bertuliskan “Belajar Bootstrap” dan dibawahnya terdapat sebuah paragraph yang dapat kita  masukan sesuai kebutuhan kita. |
| 10 | Tampilan diatas yaitu menampilkan pesan peringatan dengan menggunakan class alert.Terdapat jenis-jenis alert dengan warna berbeda yaitu:  Success yaitu bertanda kalau sudah berhasil dengan ditandai warna hijau  Info yaitu bertanda sebuah informasi dengan ditandai warna biru Warning yaitu bertanda terjadi kesalahan dengan ditandai warna merah. |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 | Tampilan diatas yaitu menampilkan Button/tombol yang menggunakan beberapa class berdasarkan warna disertai class btn yaitu:   * Basic tidak disertai warna * Primary dengan btn-primary berwarna biru * Secondary dengan btn-secondary berwarna abu-abu * Success dengan btn-success berwarna hijau * Info dengan btn-info berwarna biru muda * Warning dengan btn-warning berwarna kuning * Danger dengan btn-danger berwarna merah * Dark dengan btn-dark berwarna hitam * Light dengan btn-light berwarna putih * Link tanpa warna hayan dengan tulisan |
| 12 | Tampilan diatas adalah tampilan yang menggunakan class navbar. Navbar berada di bagian atas sebuah website dan pada navbar menampilkan menu utama,seperti diatas yang terdiri dari Active,Link,Link dan Disabled .Navbar itu sendiri berguna untuk menuju ke page tujuan dengan  memiliki style yang disediakan oleh boostrap. |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | Tampilan diatas adalah tampilan yang sama seperti sebelumnya hanya berbeda pada style yaitu berbeda pada warna.Yang awalnya navbar ber background light menjadi background dark.Dan ini adalah tampilan dengan ukuran nomal pada browser      Jika ukuran browser diperkecil sehingga navbar mempaketkan hyperlink menjadi dalam satu icon/button(garis tiga) . |

**Tugas**

****

