PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB 0953223024

Winarno, S.Si., M.Eng.

CSS LIBRARY



Disusun Oleh :

Muhammad Nur Hikmah Ramadhan

M0521054

Kelas B

PROGRAM STUDI S-1 INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS DATA UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA

1. Pendahuluan

CSS Library adalah sekumpulan kode CSS yang sebelumnya pernah dibuat dan dibentuk dalam *package* untuk memudahkan pengembangan web dengan menggunakan librarynya.

2. Source Code

Praktikan membuat sebuah website dengan model seperti profile pribadi. Praktikan tetap memadukan dengan beberapa unsur CSS pada Bootstrap. Seperti halnya navigation bar, card, dan lain-lain.

Code yang dibuat oleh praktikan berikut menerapkan konsep semantic web. Code ini terbagi menjadi tiga bagian besar, yaitu header, main, dan footer. Secara umum, code HTML yang dibuat hampir sama dengan non-semantic web. Hanya ada penambahan tag yang dapat memaknai dari code HTML tersebut.

Di dalam praktikum ini, digunakan pula script code javascript. Penjelasan mengenai code javascript terdapat pada setelah code berikut.

```
• • •
  <html lang="en">
            cmeta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
cmeta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
cmeta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
            <title>Document</title
 link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-
alpha3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-
<br/><br/><br/><br/><header class="header"</pre>
                                  <img src="imgSource/Purple Sky Profile Header (1800 x 200 px).png" style="width:</pre>
 cass="navbar-brand" href="#">Noera's Web</a>
<a class="navbar-brand" href="#">Noera's Web</a>
<br/>
cbutton class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false" aria-label="Toggle
                                                                           <a class="nav-link" href="#Profile">Profile</a>
                                 <div class="card text-bg-dark my-1" style="width: 90%;">
     <figure class="img1 mx-auto my-2" style="width: 90%;">
          <img src="imgSource/IMG_1716.jpg" class="card-img-top":</pre>
                                         bidang administrasi, persuratan, dan pelayanan umum≪p:
                                                      UPT TIK UNS
Management

                                           role="button" >UPT TIK UNS</a>
                                 ⟨ligore>

⟨div class="card-body">
<a href="https://docs.org/learnage/start/body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-start-body-st
 FESTIVAL 2020. Bersama dengan Laskar Smanra Laras
                                                      DINUSFEST
NASIONAL

                                                      class="list-group-item">2020
 a class="btn btn-light"
(a class="btn btn-light"
href="https://dinus.ac.id/getnews/2614/dinusfest-2020-lestarikan-budaya-jawa-dengan-gelar-
  lomba-gamelan" role="button" >UDINUS FESTIVAL 2020</a
```

```
Aku Muhammad Nur Hikmah Ramadhan. Noefa sekalian bisa memanggilku Didan.
Aku sekarang menempuh pendidikan di Universitas Sebelas Maret Surakarta. Keseharianku berada
di Front Office UPT TIK UNS untuk menjalani kegiatan magang. Walaupun begitu, aku tidak
mengambil magang selinier dengan jurusanku. Aku ada di Program Studi Informatika. Saat ini
sedang terhimpun di fakultas baru, Fakultas Teknologi Informasi dan Sains Data.
Aku lahir di Bojonegoro. Namun, aku besar dan kecil di Delanggu.
Walaupun mungkin jarang orang tahu, namun kota kecil ini pernah mencetak swasembada pangan
kala itu. Aku tinggal bersama keluarga kecil, dengan seorang saudara yang kupunya dan kedua
orang tua. Meskipun demikin, aku tinggal di Mojosongo, Surakarta untuk berkuliah. Aku tidak
berada di Mojosongo kota, namun masih dalam lingkup kawasan UNS.
                    Riwayat pendidikanku masa kecil sudah tidak tersisa wujud fisik tempat
aku sekolah. Di antaranya :
                                         TK Taruna Teladan Delanggu
 Setelah itu, aku dinyatakan lulus pendidikan wajib. Kemudian aku juga
lolos test seleksi PTN melalui SBMPTN.
  <p
```

```
• • •
                                   index html
<script>
    navLinks.forEach(function(link) {
             const targetElement = document.querySelector(targetId);
                nst targetPosition = targetElement.offsetTop;
             window.scrollTo({
     var commentForm = document.getElementById('comment-form');
         var cardBody = document.createElement('div');
        cardBody.classList.add('card-body');
        var cardTitle = document.createElement('h5');
cardTitle.classList.add('card-title');
            cardSubtitle = document.createElement('h6');
        cardSubtitle.classList.add('card-subtitle', 'mb-2', 'text-muted');
        cardSubtitle.textContent = email;
         var cardText = document.createElement('p');
        cardText.classList.add('card-text');
        cardBody.appendChild(cardTitle);
        cardBody.appendChild(cardSubtitle);
        cardBody.appendChild(cardText);
        newComment.appendChild(cardBody);
        commentList.appendChild(newComment);
    commentForm.addEventListener('submit', function(event) {
    event.preventDefault(); // Mencegah submit default form
        var name = document.getElementById('name').value;
        addComment(name, email, comment);
        document.getElementById('name').value = '';
        document.getElementById('email').value = '';
```

```
• • •
                                          index.html
   word-wrap: break-word;
    margin-right: 2%;
   background-color: black;
    font-family: 'Lucida Sans', 'Lucida Sans Regular', 'Lucida Grande', 'Lucida Sans
Unicode', Geneva, Verdana, sans-serif;
.container {
    padding-left: 0;
.form-control::placeholder {
```

Code javascript di atas untuk menambah event listener pada setiap link navbar supaya jika salah satu menu di navbar di klik maka akan scroll halaman secara smooth ke posisi id target.

- 1. Pengambilan link navbar dan disimpan di variabel navLinks dengan method document.querrySelectorAll('.navbar-nav a');.
- 2. Kemudian digunakan method navLinks.forEach() untuk mengulang setiap elemen dalam variabel navLinks dan menambahkan event listener untuk setiap tautan.

- 3. Setiap navbar diklik, atribut href diambil dan disimpan di targetId.
- 4. Kemudian digunakkan document.querySelector(targetId) untuk mencari elemen dengan id yang sama dengan targetId kemudian disimpan di targetElement.
- 5. Method offsetTop pada targetElement digunakan untuk menentukan posisi vertikal elemen tersebut kemudian disimpan dalam targetPosition.
- 6. Kemudian gunakan peran window.scrollTo() untuk scroll halaman sampai targetPosition dengan objek opsional behavior supaya ada efek animasi halaman ketika scroll.
- 7. Di dalam event listener, dipanggil e.preventDefault() untuk mencegah default job dari link yang diklik. Sehingga script akan scroll halaman bukan mengarahkan ke halaman baru.

Adapun javascript berikutnya untuk mencetak komentar yang telah diinputkan. Mula-mula, kode mengambil form dan daftar komentar dari elemen HTML menggunakan *method* getElementById(). Kemudian, *function* addComent() dibentuk untuk membuat elemen HTML baru tentang data komentar yang diinputkan. Function ini menerima tiga parameter : name, email, dan comment. Function ini membuat elemen HTML baru yang terdiri dari elemen div, h5, h6, dan p. ELemen-elemen tersebut berfungsi untuk menampilkan nama pengisi komentar, email, dan komentar yang diinputkan. Setelah elemen HTML baru dibuat, fungsi ini menambahkan elemen itu ke daftar komentar dengan method appendChild(). Kemudian, kode menangani event submit pada form komentar menggunakan method addEventListener(). Ketika pengguna menekan tombol submit pada form, kode ini akan mencegah submit default form dengan event.preventDefault(). Selanjutnya, data yang diinputkan akan diambil dengan *method* getElementById(). Data tersebut kemudian disimpan ke name, email, dan comment. Pada akhirnya, function addComment() dipanggil dengan menggunakan data yang terambil dari input field dan input field kembali dikosongkan dengan method value = ".

3. Hasil dan Dokumentasi







