UJIAN CAPAIAN PEMBELAJARAN 1

MK PENGEMBANGAN KONTEN WEB FAKULTAS TEKNIK PRODI TEKNOLOGI INFORMASI

A. Tujuan UCP 1

1. Mahasiswa mampu mengaplikasikan atau menyelesaikan permasalahan menggunakan pemrpograman HTML, CSS dan JavaScript

B. Materi

- 1. Mengaplikasikan HTML, CSS, JavaScript
- 2. Membuat halaman HTML5

C. Alat dan Bahan Praktikum

- 1. Laptop
- 2. Code Editor (cth. Visual Studio Code, Sublime Text)

D. Metode Praktikum

- 1. Mahasiswa membuat dan merancang tampilan HTML sesuai kreatifitas
- 2. Setiap tugas harus dikumpulkan melalui MyKlass UMY

E. Penilaian

- 1. Penilaian tugas akan diberikan dari skala 1-100.
- 2. Tugas yang terlambat akan mengalami pengurangan nilai 10-50% sesuai dengan keterlambatan hari.

LATIHAN PRAKTIKUM

Dalam praktikum ini, mahasiswa melakukan pembuatan kode HTML, CSS, dan Javascript untuk menampilkan nama yang bisa diubah nilainya.

- 1. Silahkan modifikasi code dibawah ini:
- Kode HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
       <link href="style.css" rel="stylesheet">
   <meta charset="utf-8">
   <title>UCP 1 HTML CSS Javascript Basic 1 </title>
  </head>
  <body>
   <h1>Jadwal Mata kuliah ku</h1>
   <div>
       <div class="left-div" >
           <h3>Nama :</h3>
       </div>
       <div class="right-div">
           ahmad
       </div>
   </div>
   <script src="script.js"></script>
  </body>
</html>
```

- Kode Javascript

```
const nama = document.querySelector('#nama');
nama.addEventListener('click', updateName);
function updateName() {
  const name = prompt('Masukkan nama:');
  nama.textContent = name;
}
```

- Kode CSS

```
p {
 font-family: 'helvetica neue', helvetica, sans-serif;
 letter-spacing: 1px;
 text-transform: uppercase;
 text-align: center;
 border: 2px solid rgba(0,0,200,0.6);
 background: rgba(0,0,200,0.3);
 color: rgba(0,0,200,0.6);
 box-shadow: 1px 1px 2px rgba(0,0,200,0.4);
 border-radius: 10px;
 padding: 3px 10px;
 display: inline-block;
 cursor: pointer;
.left-div{
 width: 100px;
 display: inline-block;
.right-div{
 display:inline-block;
```

2. Maka hasil dari code tersebut adalah seperti berikut



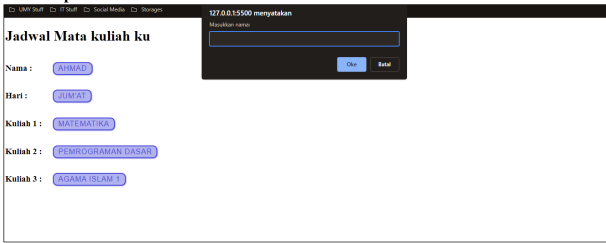
SOAL UJIAN CAPAIAN PEMBELAJARAN

- 1. Buatlah tampilan seperti pada gambar di bawah dengan memanfaatkan HTML, CSS, dan JS (Desain tampilan web bisa dimodifikasi)
- 2. Buatlah laporan hasil dari tugas yang dibuat.
- 3. Screenshot code dan hasil run code tersebut serta masukkan kedalam laporan.
- 4. Ubah nama file menjadi UCP1_Kelas_NIM.pdf (cth. UCP1_A_20200140001.pdf).
- 5. Tugas dikumpulkan melalui MyKlass UMY!

- Tampilan Awal

Jadwal Mata kuliah ku	
Nama :	(AHMAD)
Hari :	JUM'AT
Kuliah 1 :	(MATEMATIKA)
Kuliah 2:	PEMROGRAMAN DASAR
Kuliah 3:	AGAMA ISLAM 1

- Tampilan Ketika Tombol Nama Ditekan



- Tampilan Ketika Nama Diubah

Jadwal Mata kuliah ku

Nama: AGUS

Hari: JUM'AT

Kuliah 1: MATEMATIKA

Kuliah 2: PEMROGRAMAN DASAR

Kuliah 3: AGAMA ISLAM 1