

Latihan Modul

disusun untuk memenuhi salah satu tugas
mata kuliah Pemrograman Web, dengan dosen pengampu:

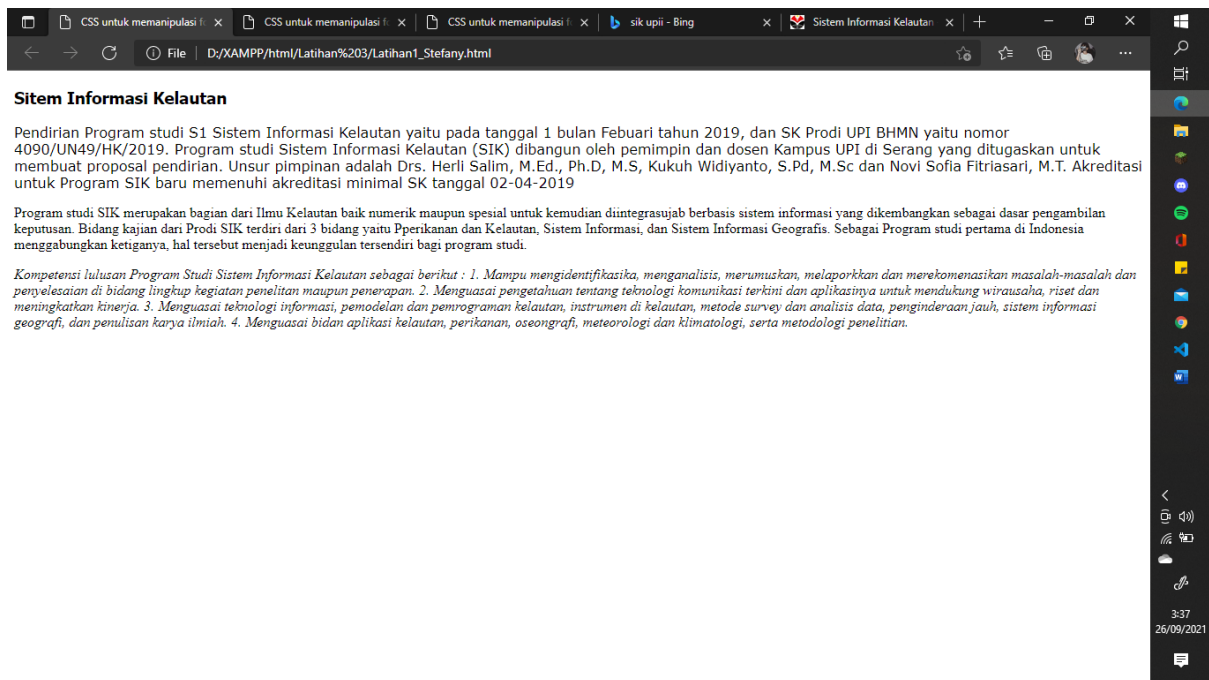
ISHAK ARIAWAN, S.Pd., M.Kom.



Stefany Mariyori (2009734)

**KELAS B
FAKULTAS KAMDA SERANG
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
SERANG
2021**

1. Latihan 1



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title> CSS untuk memanipulasi font </title>
  </head>
  <body>
    <h3 style="font-
family: 'tahoma', Courier;"> Sitem Informasi Kelautan </h3>
    <p style="font-family: Verdana, Ariawal, Helvitica, sans-serif">
      Pendirian Program studi S1 Sistem Informasi Kelautan yaitu pada tangga
l 1 bulan Febuari tahun 2019, dan SK Prodi UPI BHMN yaitu nomor 4090/UN49/HK/2
019. Program studi Sistem Informasi Kelautan (SIK) dibangun oleh pemimpin dan
dosen Kampus UPI di Serang yang ditugaskan untuk membuat proposal pendirian. U
nsur pimpinan adalah Drs. Herli Salim, M.Ed., Ph.D, M.S, Kukuh Widiyanto, S.Pd
, M.Sc dan Novi Sofia Fitriasaki, M.T. Akreditasi untuk Program SIK baru meme
nuhi akreditasi minimal SK tanggal 02-04-2019
    </p>

    <p style="font-size: 16px">
      Program studi SIK merupakan bagian dari Ilmu Kelautan baik numerik mau
pun spesial untuk kemudian diintegrasijab berbasis sistem informasi yang dikem
bangkan sebagai dasar pengambilan keputusan. Bidang kajian dari Prodi SIK terd
iri dari 3 bidang yaitu Pperikanan dan Kelautan, Sistem Informasi, dan Sistem
Informasi Geografis. Sebagai Program studi pertama di Indonesia menggabungkan
ketiganya, hal tersebut menjadi keunggulan tersendiri bagi program studi.
    </p>

    <p style="font-style: italic">
```

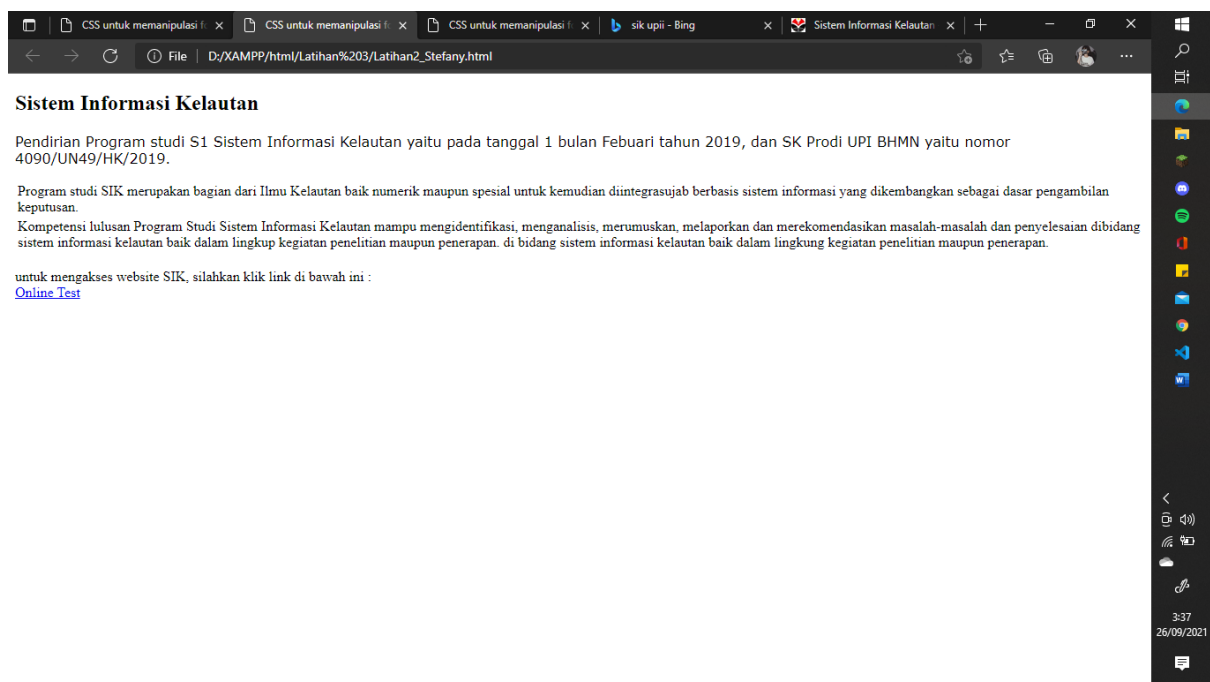
Kompetensi lulusan Program Studi Sistem Informasi Kelautan sebagai berikut :

1. Mampu mengidentifikasika, menganalisis, merumuskan, melaporkan dan merekomendasikan masalah-masalah dan penyelesaian di bidang lingkup kegiatan penelitian maupun penerapan .
2. Menguasai pengetahuan tentang teknologi komunikasi terkini dan aplikasinya untuk mendukung wirausaha, riset dan meningkatkan kinerja.
3. Menguasai teknologi informasi, pemodelan dan pemrograman kelautan, instrumen di kelautan, metode survey dan analisis data, penginderaan jauh, sistem informasi geografi, dan penulisan karya ilmiah.
4. Menguasai bidang aplikasi kelautan, perikanan, oseongrafi, meteorologi dan klimatologi, serta metodologi penelitian.

</p>

</body>

2. Latihan 2



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title> CSS untuk memanipulasi font </title>
    <style type="text/css">
      <p {font-family: Verdanan, Ariawal, sans-serif}>
      <td{font-weight: bold font-family: calibri}>
      <a {font-size: 50px}>
    </head>
```

```

<body>
    <h2> Sistem Informasi Kelautan </h2>
    <p style="font-family: Verdana, Ariawal, Helvitica, sans-serif">
        Pendirian Program studi S1 Sistem Informasi Kelautan yaitu pada ta
nggal 1 bulan Febuari tahun 2019, dan SK Prodi UPI BHMN yaitu nomor 4090/UN49/
HK/2019.
    </p>
    <table>
    <tr>

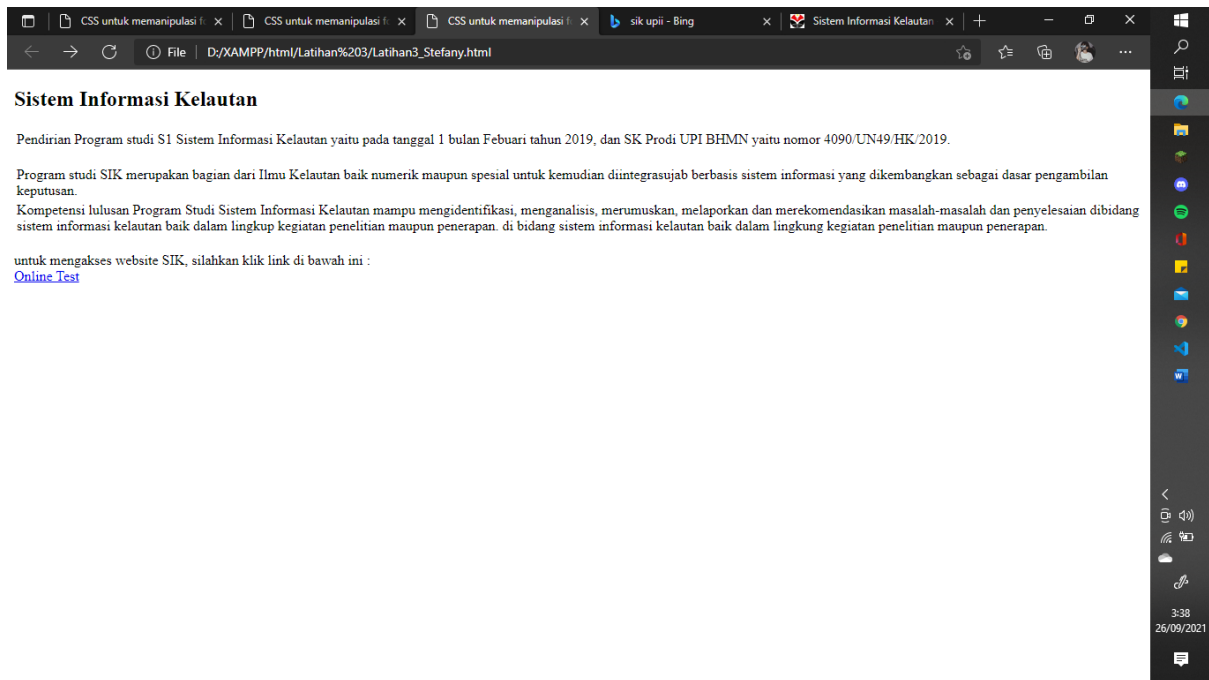
        <td>
            Program studi SIK merupakan bagian dari Ilmu Kelautan baik
            numerik maupun spesial untuk kemudian diintegrasujab berbasis sistem informas
            i yang dikembangkan sebagai dasar pengambilan keputusan.
        </td>
    </tr>
    <tr>

        <td>
            Kompetensi lulusan Program Studi Sistem Informasi Kela
            utan mampu mengidentifikasi, menganalisis, merumuskan, melaporkan dan merekome
            ndasikan masalah-
            masalah dan penyelesaian dibidang sistem informasi kelautan baik dalam lingkup
            kegiatan penelitian maupun penerapan.
            di bidang sistem informasi kelautan baik dalam lingkun
            g kegiatan penelitian maupun penerapan.
        </td>
    </tr>
    </table>
    <br>
        untuk mengakses website SIK, silahkan klik link di bawah ini :
    <br> <a href=" http://sik.kd-serang.upi.edu/">Online Test</a>

    </body>
</html>

```

3. Latihan 3



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title> CSS untuk memanipulasi font </title>
    <link href="definitionstyle.css" rel="stylesheet" type="text/css">
  </head>
  <body>
    <h2> Sistem Informasi Kelautan </h2>
    <table>
      <tr>
        <td>
          <tulisan_miring>
            Pendirian Program studi S1 Sistem Informasi Kelautan yaitu
            pada tanggal 1 bulan Febuari tahun 2019, dan SK Prodi UPI BHMN
            yaitu nomor 4090/UN49/HK/2019.
          </tulisan_miring><br>&nbsp;
        </td>
      </tr>
      <tr>
        <td class="cetak_tebal">
          Program studi SIK merupakan bagian dari Ilmu Kelautan baik
          numerik maupun spesial untuk kemudian diintegrasujab berbasis sistem informas
          i yang dikembangkan sebagai dasar pengambilan keputusan.
        </td>
      </tr>
      <tr>
        <td id="14pt">
          Kompetensi lulusan Program Studi Sistem Informasi Kela
          utan mampu mengidentifikasi, menganalisis, merumuskan, melaporkan dan merekome
```

ndasikan masalah-
masalah dan penyelesaian dibidang sistem informasi kelautan baik dalam lingkup
kegiatan penelitian maupun penerapan.

di bidang sistem informasi kelautan baik dalam lingkun
g kegiatan penelitian maupun penerapan.

```
        </td>
    </tr>
</table>
<br>
        untuk mengakses website SIK, silahkan klik link di bawah ini :
<br> <a href=" https://sik.kd-serang.upi.edu/?page_id=31">Online Test</a>

</body>
</html>
```