

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN WEB 1
MODUL 1**



NAMA : SESI LIA DWI RAFELINA
NIM : 20230910101
KELAS : SINFC-23-01

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
SISTEM INFORMASI
UNIVERSITAS KUNINGAN
2024**

POST TEST

1. Lengkapi profile seluruh program studi yang ada di Fakultas Ilmu Komputer

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Latihan 01</title>
</head>
<body bgcolor="Yellow">
  <font face="Time New Roman" size="7">Fakultas Ilmu Komputer</font>
<br>
  <font face="Time New Roman" size="5">Universitas Kuningan</font>
<br>
  <font face="Time New Roman" size="3">
    Alamat: Jl. Pramuka No.67, Purwawinangun,
    Kec. Kuningan, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat 45512</font>
  <hr size="3">
  <main>
    <div>
      <article>
        
        <div><b>Visi</b></div>
        Terwujudnya program studi sistem informasi sebagai program
studi yang handal dan unggul
        dalam penyelenggaraan Tri Darma Perguruan Tinggi, unggul di
bidang
        rekayasa sistem informasi di Wilayah Jawa Barat pada tahun
2032.
        <div><b><i>PROFIL          LULUSAN          &          PILIHAN
KARIR</i></b></div>
        System Analyst, Data Analyst, Chief Information Officer
```

(CIO), Software Quality Assurance.

KEGIATAN MBKM

Magang

Studi Independen

Bangkit Academy

Pertukaran Mahasiswa Merdeka(PMM) Nusantara

International Credit Transfer(ICT)

PROGRAM UNGGULAN

<ul type="square">

**Pertukaran Mahasiswa ke Universitas Utara
Malaysia(UUM)**

Praktisi/Dosen Kompetisi dari Universitas lain

PRESENTASI MAHASISWA

<ul type="circle">

Juara 1 lomba Desain Cindramata 2018

Juara Favorit lomba poster STIKKU 2017

Mahasiswa Berprestasi UNIKU 2022

Duta Putra Sosial Kuningan 2022

**Juara Lomba LLDIKTI Konsep Garapan Terbaik Tingkat
Jabar-Banten 2022**

PPK Ormawa

SERTIFIKASI

Fakultas Ilmu Komputer

<ul type="circle">

Teknik Informatika

Sistem Informasi

Desain Komunikasi Visual

Teknik Sipil

```
        <li>Manajemen Informatika</li>

    </ul>

</article>

</div>

</main>

</body>

</html>
```

Hasil Run :

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Kuningan
Alamat: Jl. Pramuka No.67, Purwawinangun, Kec. Kuningan, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat 45512

Visi
Terwujudnya program studi sistem informasi sebagai program studi yang handal dan unggul dalam penyelenggaraan Tri Darma Perguruan Tinggi, unggul di bidang rekayasa sistem informasi di Wilayah Jawa Barat pada tahun 2032.

PROFIL LULUSAN & PILIHAN KARIR
System Analyst, Data Analyst, Chief Information Officer (CIO), Software Quality Assurance.

KEGIATAN MBKM

- Magang
- Studi Independen
- Bangkit Academy
- Pertukaran Mahasiswa Merdeka(PMM) Nusantara
- International Credit Transfer(ICT)

PROGRAM UNGGULAN

- Pertukaran Mahasiswa ke Universitas Utara Malaysia(UUM)
- Praktisi/Dosen Kompetisi dari Universitas lain

PRESENTASI MAHASISWA

- Juara 1 lomba Desain Cindramata 2018
- Juara Favorit lomba poster STIKKU 2017
- Mahasiswa Berprestasi UNIKU 2022
- Duta Putra Sosial Kuningan 2022
- Juara Lomba LLDIKTI Konsep Garapan Terbaik Tingkat Jabar-Banten 2022
- PPK Ormawa

SERTIFIKASI

Fakultas Ilmu Komputer

- Teknik Informatika
- Sistem Informasi
- Desain Komunikasi Visual
- Teknik Sipil
- Manajemen Informatika

Analisis :

Struktur Dasar

- Deklarasi Dokumen: ‘<!doctype html>’ menandakan dokumen HTML5.
- Bagian ‘<head>’: membuat pengaturan karakter (‘UTF-8’)dan viewport
- Bagian ‘<body>’:Menggunakan atribut ‘bgcolor’

Tipografi

- Tag Font: Digunakan untuk tipografi, namun sudah usang;

Konten Utama

- Main Tag: Digunakan untuk konten utama, yang merupakan praktek semantik yang baik.
- Article Tag: Berisi informasi tentang visi, profil lulusan, kegiatan, dan prestasi.

Gambar

- Img Tag: Tanpa atribut 'alt' deskriptif; harus ditambahkan untuk aksesibilitas.

Daftar

- UI Tag: Digunakan untuk daftar; bisa disesuaikan dengan CSS.

Elemen Semantik

- Kurang menggunakan elemen semantik seperti header, footer, dan section; harus ditambahkan untuk meningkatkan struktur dokumen.

TUGAS

1. Buatlah landing page untuk biodata diri anda dengan menggunakan HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Latihan 04</title>
</head>
<body>
  <font size="7">Fakultas Ilmu Komputer</font><br>
  <font size="5">Universitas Kuningan</font><br>
```

```
<font size="3">
```

```
    Alamat: Jl. Pramuka No.67, Purwawinangun,  
    Kec. Kuningan, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat 45512
```

```
</font>
```

```
<hr size="3">
```

```
<h3><strong>Biodata Diri</strong></h3>
```

```
<div>
```

```
    <strong>Nama :</strong> Sesi Lia Dwi Rafelina<br>
```

```
    <strong>NIM :</strong> 20230910101<br>
```

```
    <strong>Tempat, Tanggal Lahir :</strong> Brebes, 18-03-2005<br>
```

```
    <strong>Email :</strong> sesiravelina@gmail.com<br>
```

```
    <strong>Alamat :</strong> Banjarharjo<br>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Hasil Run :

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Kuningan

Alamat: Jl. Pramuka No.67, Purwawinangun, Kec. Kuningan, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat 45512

Biodata Diri

Nama : Sesi Lia Dwi Rafelina

NIM : 20230910101

Tempat, Tanggal Lahir : Brebes, 18-03-2005

Email : sesiravelina@gmail.com

Alamat : Banjarharjo

Analisis :

Struktur Kode HTML

- Kode ini dimulai dengan deklarasi `<!DOCTYPE html>`, menunjukkan bahwa dokumen ini adalah html5
- `Html lang="en"` menyatakan bahwa Bahasa utama dokumen adalah Bahasa inggris

- Elemen head berisi elemen meta untuk pengaturan karakter(UTF-8)dan viewport yang memungkinkan tampilan responsif

Konten Body

- Teks Instusi tampilkan dalam ukuran font yang berbeda
- `` untuk menampilkan “Fakultas Ilmu Komputer” dalam ukuran besar
- `` untuk “Universitas Kuningan” dalam ukuran sedang
- `` untuk Alamat dengan ukuran lebih kecil
- `<hr size="3">` adalah garis horizontal dengan ketebalan yang disesuaikan(size="3"), memisahkan bagian atas dan konten biasa

Bagian Biodata

- Menggunakan Heading `<h3>` untuk judul “Biodata Diri”
- Menyediakan informasi biodata pribadi, termasuk Nama, Nim, Tempat dan Tanggal Lahir, Email, dan Alamat
- `<div>` digunakan untuk mengelompokkan data biodata, Dimana elemen `` menekankan label setiap data(seperti Nama, NIM, dll)