LAPORAN RESMI PRAKTIKUM DESAIN WEB

**MODUL IV CSS**

**NIM : 21104410042 NAMA : AJI SAPUTRA JURUSAN : TEKNIK INFIRMATIKA KELAS : TI P2K 2021 TGL. PRAKTEK : (12 Desember 2022)**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ISLAM BALITAR 2022**

LEMBAR PERSETUJUAN

**MODUL IV**

**CSS**

**NIM : 21104410042**

**NAMA : AJI SAPUTRA**

**JURUSAN : TEKNIK INFORMATIKA**

**KELAS : TI P2K 2021**

**TGL. PRAKTEK : (12 Desember 2022)**

**Disetujui,**

**Blitar, 17 Desember 2022**

**Dosen**

**Mohammad Faried Rahmat, S.ST., M.Tr.T**

**NIDN.**

**BAB I PENDAHULUAN**

* 1. **CSS**

CSS adalah singkatan dari cascading style sheets, yaitu bahasa yang digunakan untuk menentukan tampilan dan format halaman website. Dengan CSS, Anda bisa mengatur jenis font, warna tulisan, dan latar belakang halaman. CSS digunakan bersama dengan bahasa markup, seperti HTML dan [XML](https://www.niagahoster.co.id/blog/xml/) untuk membangun sebuah website yang menarik dan memiliki fungsi yang berjalan baik. CSS juga berguna untuk mengatasi keterbatasan HTML dalam mengatur format halaman website. Kenapa demikian? Apabila hanya menggunakan HTML ketika membangun website dengan beberapa halaman, Anda harus menulis tag untuk sebuah elemen HTML di semua halaman tersebut.

Dengan adanya CSS, Anda cukup menulis kode satu kali untuk sebuah elemen HTML untuk diterapkan ke semua halaman. Nantinya, ketika akan melakukan perubahan, Anda juga cukup melakukan perubahan pada satu kode tadi. Praktis, bukan?

Pun demikian, CSS sering dianggap sebagai sebuah [bahasa pemrograman](https://www.niagahoster.co.id/blog/bahasa-pemrograman/" \t "_blank). Padahal, CSS lebih tepat disebut sebagai bahasa style sheet yang umumnya digunakan bersamaan dengan JavaScript. Untuk lebih mengenal JavaScript, Anda bisa mampir ke artikel [apa itu JavaScript](https://www.niagahoster.co.id/blog/javascript-adalah/" \t "_blank).

* 1. **Fungsi CSS**

1. Mempercepat loading halaman web
2. Mempermudah pengelolaan kode
3. Menawarkan lebih banyak variasi tampilan
4. Membuat website tampil rapi di semua ukuran layar
   1. **Jenis-jenis CSS yang perlu anda ketahui**
5. Inline CSS
6. Internal CSS
7. External CSS

**BAB II TUGAS PRAKTIKUM**

* 1. **Software yang digunakan dalam pembangunan tugas praktikum ini adalah**

1. **Visual Studio Code (VS code)** merupakan sebuah teks editor ringan dan handal yang dibuat oleh Microsoft untuk sistem operasi multiplatform.
2. **Visual Studio Code (VS code)** merupakan sebuah teks editor ringan dan handal yang dibuat oleh Microsoft untuk sistem operasi multiplatform.
   1. **Praktikum**
3. **Praktek 1**
4. <!DOCTYPE html>
5. <html lang="en">
6. <head>
7. <meta charset="UTF-8">
8. <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
9. <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
10. <title>External style sheets</title>
11. <link rel="stylesheet" type="text/css" href="ptaktek\_css3.css"/>
12. </head>
13. <body>
14. <h2>bima</h2>
15. <p>
16. Bima adalah anak ke-2<span class="dewi\_kunti">dewi kunti</span> dan <span class="pandhu">pandhu</span></p>
17. <p id="info\_bima">
18. nama lainnya adalah bimanesa dan.<br/>
19. bahasa yang digunakan selalu kasar dan selalu menakutkan musuh, walaupun hatinya baik </p>
21. </body>
22. </html>

Hasil Ranning

B. Praktek 2

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Document</title>

<style>

\*{

box-sizing: border-box;

}

body{

font-family: arial, helvetica, sans-serif;

}

header{

background-color: #050505;

padding: 30px;

text-align: center;

font-size: 35px;

color: white;

}

nav{

float: left;

width: 20%;

height:300px;

background: #e4e6d9;

padding: 20px;

}

nav ul{

list-style-type: none;

padding: 0;

}

article{

float: left;

padding: 20px;

width: 80%;

background-color: #8f9b5b;

height: 300px;

}

section::after{

content: "";

display: table;

clear: both;

}

footer{

background-color: #15220d;

padding: 10px;

text-align: center;

color: white;

}

@media (max-width:600px){

nav,article{

width: 100%;

height: auto;

}

}

</style>

</head>

<body>

<header>

<h2>MOBIL LISTRIK</h2>

</header>

<section>

<nav>

<ul>

<li><a href="praktek1.html">Home</a></li>

<li><a href="praktek2.html">Fitur</a></li>

<li><a href="praktek3.html">Tips</a></li>

</ul>

</nav>

<article id="f35">

<h1>Wuling Air ev</h1>

<p>Wuling Air ev merupakan mobil listrik pertama Wuling yang mengusung desain future-tech.

    Dengan tagline “Drive For A Green Life”, kendaraan cerdas ini menawarkan smart driving experience

    dengan fitur-fitur canggih yang disematkan, sehingga membuat perjalanan Anda terasa lebih mudah dan nyaman.</p><br>

<p>Spesifikasi Wuling Air ev juga sudah dilengkapi dengan IoV (Internet of Vehicle) atau Wuling Remote Control App,

    fitur perintah suara pintar berbahasa Indonesia pertama dan satu-satunya di industri otomotif Indonesia yaitu WIND

    (Wuling Indonesian Command), serta fitur Easy Home Charging yang memungkinkan penggunanya bisa melakukan pengisian

    daya dengan mudah.</p>

</article>

</section>

<footer>

<p>&copy; Copyright by Aji Saputra | 21104410042</p>

</footer>

</body>

</html>

Hasil Ranning

C. Praktek 3

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Document</title>

<style>

\*{

box-sizing: border-box;

}

body{

font-family: arial, helvetica, sans-serif;

}

header{

background-color: #000000;

padding: 30px;

text-align: center;

font-size: 35px;

color: white;

}

nav{

float: left;

width: 20%;

height:300px;

background: #f3fcc5;

padding: 20px;

}

nav ul{

list-style-type: none;

padding: 0;

}

article{

float: left;

padding: 20px;

width: 80%;

background-color: #e7ff7b;

height: 300px;

}

section::after{

content: "";

display: table;

clear: both;

}

footer{

background-color: #132c02;

padding: 10px;

text-align: center;

color: white;

}

@media (max-width:600px){

nav,article{

width: 100%;

height: auto;

}

}

</style>

</head>

<body>

<header>

<h2>MOBIL LISTRIK</h2>

</header>

<section>

<nav>

<ul>

<li><a href="praktek1.html">Home</a></li>

<li><a href="praktek2.html">Fitur</a></li>

<li><a href="praktek3.html">Tips</a></li>

</ul>

</nav>

<article id="f35">

<h1>Fitur-fitur Wuling Air ev</h1>

<p><b>IoV atau Wuling Remote Control App.</b>

    Bisa dikendalikan menggunakan smartphone penggunanya dari jarak jauh ketika akan

     mengaktifkan teknologi ini.</p>

<p><b>Keyless Entry Remote & Smart Start System.</b>Pengguna Wuling Air ev tidak perlu

    menggunakan anak kunci atau menekan tombol tertentu untuk membuka dan menutup pintu

    mobil listrik, hanya cukup melalui kunci modern berteknologi cerdas yang dibalut desain praktis.</p>

<p><b>Multifunction Steering Wheel.</b></p>

<p><b>Dual Screen Terintegrasi yang Informatif</b></p>

</article>

</section>

<footer>

<p>&copy; Copyright by Aji Saputra | 21104410042</p>

</footer>

</body>

</html>

Hasil Ranning

D. Praktek 4

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Document</title>

<style>

\*{

box-sizing: border-box;

}

body{

font-family: arial, helvetica, sans-serif;

}

header{

background-color: #000000;

padding: 30px;

text-align: center;

font-size: 35px;

color: white;

}

nav{

float: left;

width: 20%;

height:300px;

background: #e9f79a;

padding: 20px;

}

nav ul{

list-style-type: none;

padding: 0;

}

article{

float: left;

padding: 20px;

width: 80%;

background-color: #f6f7f2;

height: 300px;

}

section::after{

content: "";

display: table;

clear: both;

}

footer{

background-color: #467726;

padding: 10px;

text-align: center;

color: white;

}

@media (max-width:600px){

nav,article{

width: 100%;

height: auto;

}

}

</style>

</head>

<body>

<header>

<h2>MOBIL LISTRIK</h2>

</header>

<section>

<nav>

<ul>

<li><a href="praktek1.html">Home</a></li>

<li><a href="praktek2.html">Fitur</a></li>

<li><a href="praktek3.html">Tips</a></li>

</ul>

</nav>

<article id="f35">

<h1>Tips Mengendarai Mobil Listrik yang Aman Saat Hujan</h1>

<p>Jangan khawatir, mobil listrik tetap bisa digunakan berkendara

    meski dalam kondisi hujan sekalipun. Meskipun begitu, agar aman dan nyaman,

    ada beberapa hal penting yang perlu Anda perhatikan untuk menghindari risiko

    hal-hal yang tidak diinginkan.</p>

<p>Beberapa tips penting berkendara mobil listrik saat hujan adalah sebagai berikut:</p>

<ul class"list-inline">

    <li class="list-inline-item">Periksa Daya Baterai</li>

    <li class="list-inline-item">Perhatikan Kondisi Ban</li>

    <li class="list-inline-item">Karet Wiper Harus Dalam Keadaan Baik</li>

    <li class="list-inline-item"> Segera Cuci Mobil Listrik Setelah Kena Air Hujan</li>

</ul>

</article>

</section>

<footer>

<p>&copy; Copyright by Aji Saputra | 21104410042</p>

</footer>

</body>

</html>

Hasil Ranning

**DAFTAR PUSTAKA**

<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/>