

"UAS PEMROGRAMAN WEB"



Dosen Pengampu :

Muhammad Imron Rosadi, MM, M. Kom

Disusun Oleh :

ADLIM MIFTAHUDDIN (Q0216804007)

Teknik Informatika

Fakultas Teknik

Universitas Yudharta Pasuruan

Tahun Angkatan 2021/2022

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang. Saya panjatkan Puja dan Puji syukur, karena berkat karunianya sehingga kami dapat menyusun Tugas UAS Web ini dengan baik dan tepat waktu.

Laporan ini disusun untuk memenuhi tugas UAS Web dari matakuliah Pemograman Web. Saya selaku penulis tidak lupa untuk mengucapkan terima kasih kepada Bapak Muhammad Imron Rosadi, MM, M. Kom selaku Kaprodi Teknik Informatika Universitas Yudharta dan juga bagi pihak-pihak lain yang telah mendukung penulisan laporan ini. Saya juga mengucapkan terima kasih.

Terakhir, Saya menyadari bahwa Laporan ini masih jauh dari kesempurnaan. Maka dari itu Saya membutuhkan kritik dan saran yang bisa membangun kemampuan kami agar kedepannya bisa menulis makalah dengan lebih baik lagi. Semoga makalah ini bermanfaat bagi para pembaca dan bagi kami khususnya sebagai penulis. Akhir kata, Saya ucapkan terimakasih. Semoga Allah SWT senantiasa mridhoi kita semua.

Halaman Isi

Judul 1

Kata pengantar 2

Halaman Isi 3

Pembahasan

A. Membuat Portofolio dengan Google Sites 4

B. Membuat Website menggunakan Wordpress 11

C. Membuat Website menggunakan HTML & CSS 14

PEMBAHASAN

A. Membuat Portofolio dengan Google Sites Website

I. Website

Website adalah kumpulan halaman yang berisi informasi tertentu dan dapat dilihat dengan mudah oleh siapa saja kapan saja dan dimana saja melalui internet. Anda dapat mengakses situs web dengan menulis URL ke alamat situs web di browser. Oleh karena itu untuk memudahkan pengunjung mendapatkan informasi yang mereka cari; halaman-halaman tersebut dikelompokkan menjadi satu menu yang dapat diakses dari halaman utama. Sebagian besar situs web telah menggunakan metode ini untuk lebih meningkatkan pengalaman pengunjung saat mereka mengaksesnya.

II. Unsur-Unsur Website

Ada lima unsur penting dalam sebuah situs web. Tanpa unsur ini, pengguna Internet tidak dapat menemukan atau mengakses ke situs web. Apa saja unsur situs web?

1. domain

Domain adalah alamat sebuah website. Tercatat dalam sejarah domain awalnya untuk mengakses sebuah situs web, perlu mengetahui IP Address (alamat IP) yang ditandai dengan deretan angka. Karena alamat IP sulit diingat, sistem untuk "penamaan" alamat situs web dibuat.

2. Hosting

Hosting adalah server tempat semua file situs web disimpan dan dapat diakses serta dikelola melalui Internet. Web hosting bisa diibaratkan sebuah rumah dan website adalah seluruh isi dari rumah tersebut, mulai dari gambar, video, teks dan lain-lain.

3. Konten

Website bisa dikunjungi dengan tujuan tertentu. Bisa untuk mencari informasi, berbelanja atau hal lainnya. Semua informasi ini disediakan sebagai konten situs web. Dengan konten, pengunjung dapat menemukan informasi di website baik berupa gambar, video, bahkan teks.

4. Bahasa Pemrograman

Tim Berners-Lee awalnya mengembangkan situs web menggunakan bahasa pemrograman HTML. Seiring berkembangnya dunia coding, beberapa bahasa pemrograman lain pun diciptakan. Coding adalah proses penulisan kode untuk membangun halaman web.

Bahasa pemrograman antara lain CSS untuk mengatur tampilan dan elemen halaman web, JavaScript untuk membuat halaman web lebih dinamis interaktif dan lainnya. Ketiga bahasa pemrograman ini mulai membuat banyak website yang menarik dan melahirkan banyak programmer handal yang bisa membangun website yang bagus. Namun teknologi website terus berkembang sehingga orang yang tidak fasih dalam bahasa pemrograman juga bisa membuat website menggunakan CMS atau Content Management System, yaitu software untuk mengelola konten situs web.

5. Tampilan

Informasi pada sebuah website memang penting, namun tampilan yang baik juga diinginkan oleh pengunjung. Memang, 48% pengguna Internet mengatakan bahwa desain situs web merupakan faktor penentu kredibilitasnya, terutama untuk situs web profesional.

III. Manfaat dan Keuntungan Website

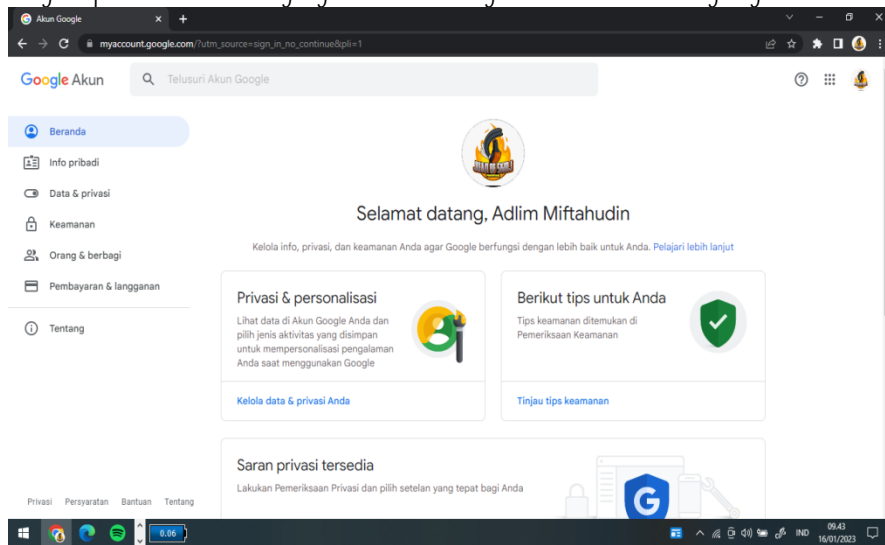
- 1) Memperluas jangkauan marketing
- 2) Sumber informasi dan memudahkan komunikasi
- 3) Menambahkan kualitas layanan
- 4) Mudah diakses, praktis dan lebih cepat
- 5) Mempermudah dalam menjual produk atau jasa
- 6) Meningkatkan kredibilitas
- 7) Mempublikasikan profil intansi atau perusahaan

IV. Google Sites

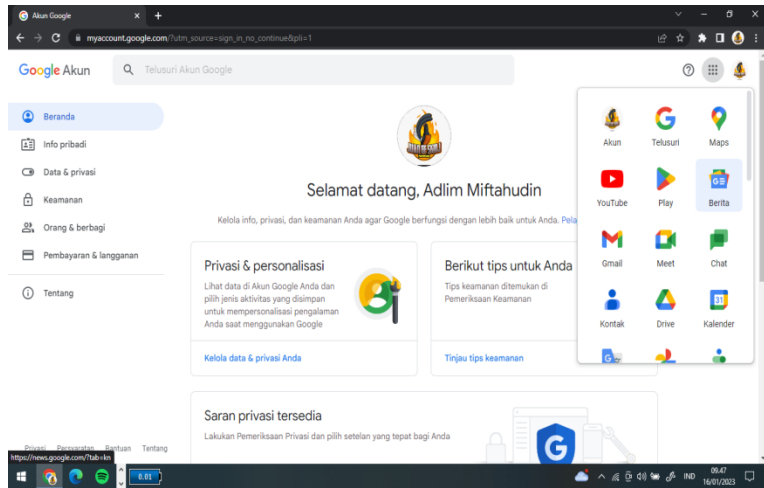
Google sites adalah sebuah platform pembuatan website yang menjadi bagian dari platform kolaborasi Google Workspace. Google sites ini juga menyediakan builder yang tepat digunakan untuk menyusun sebuah situasi sederhana.

V. Langkah-Langkah Membuat Website Menggunakan Google Sites

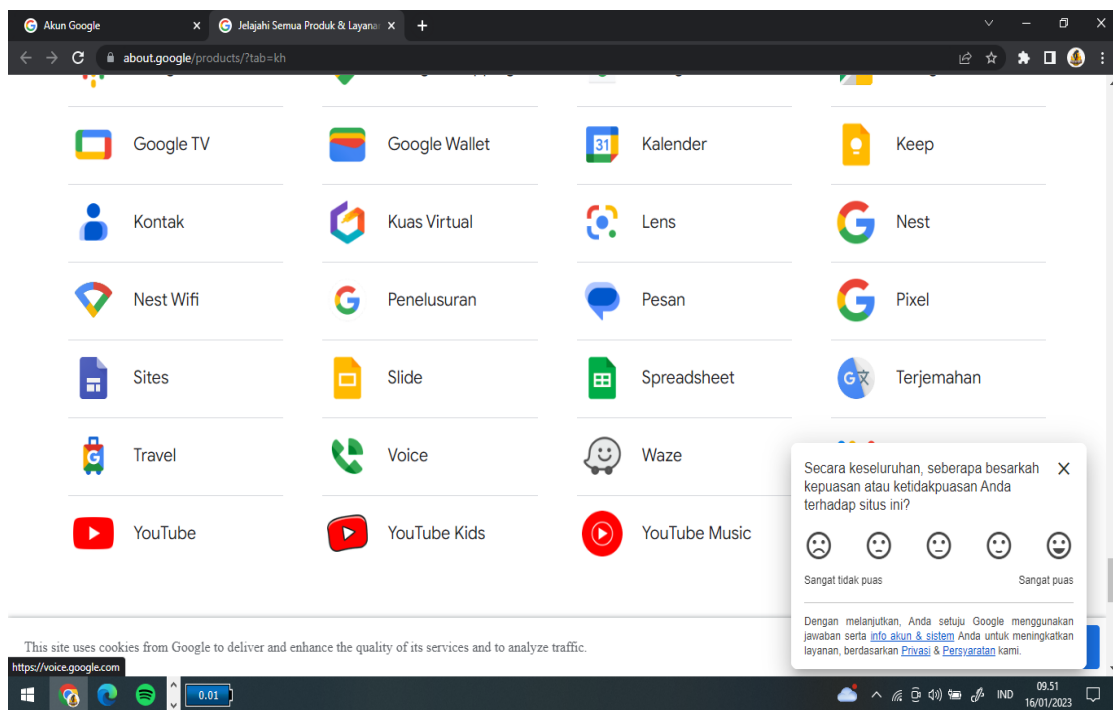
1. Langkah pertama, buat akun google terlebih dahulu jika sudah membuat langsung masuk akun google seperti dibawah ini



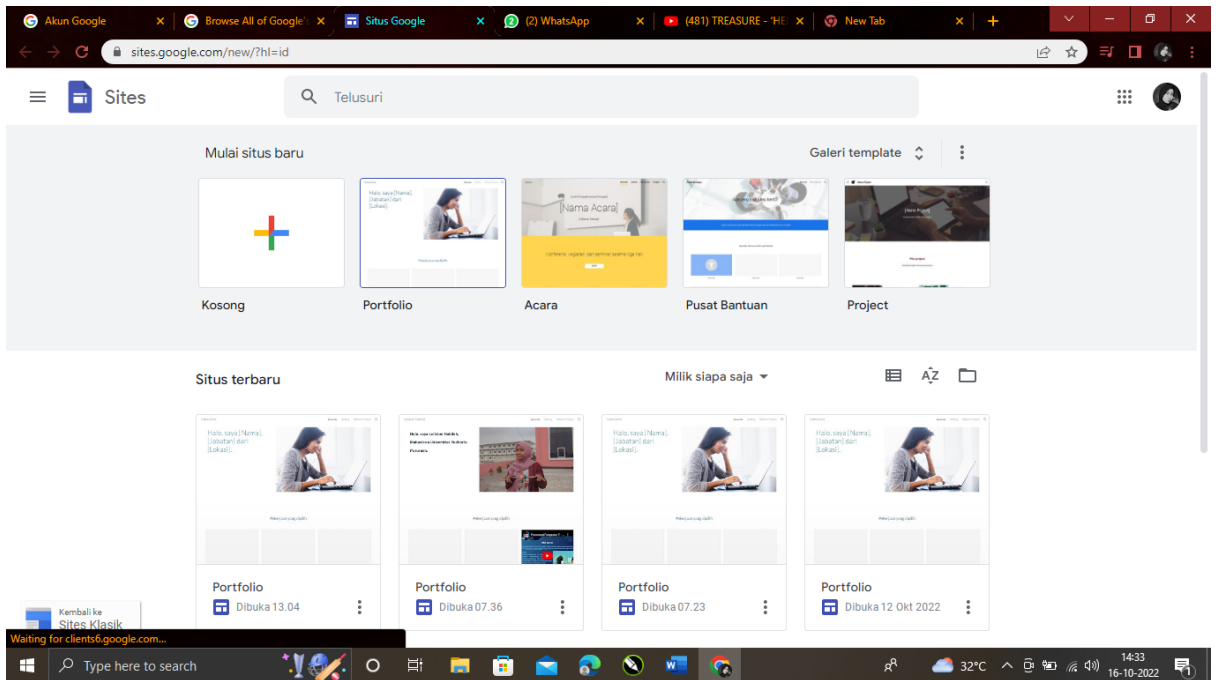
2. Klik bagian atas pojok kanan



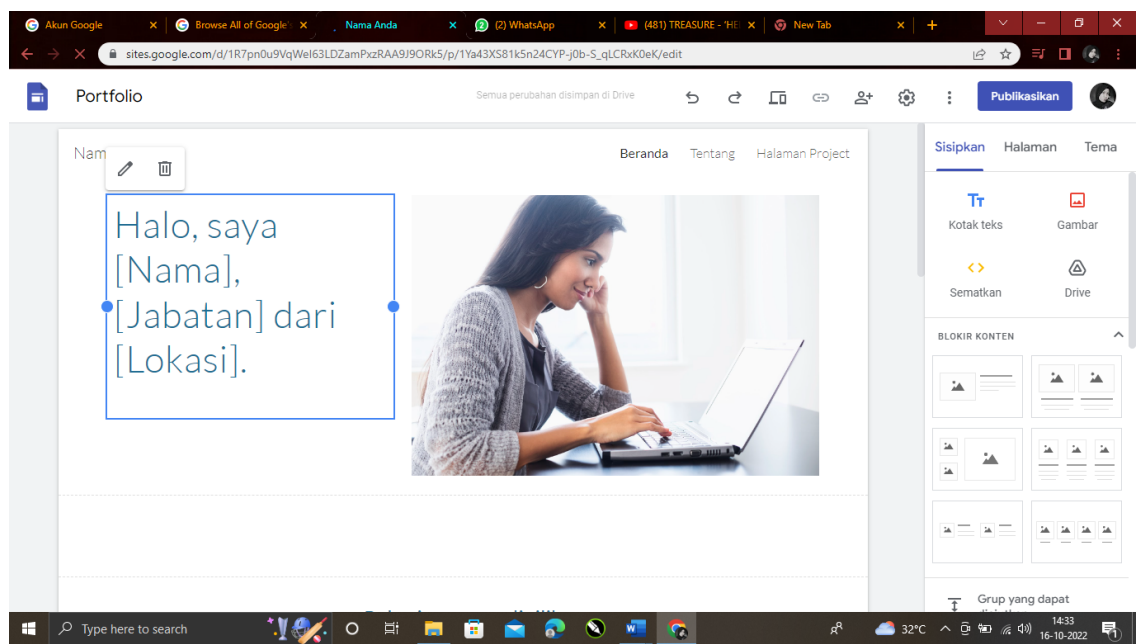
3. Scroll kebawah dan klik Google Sites



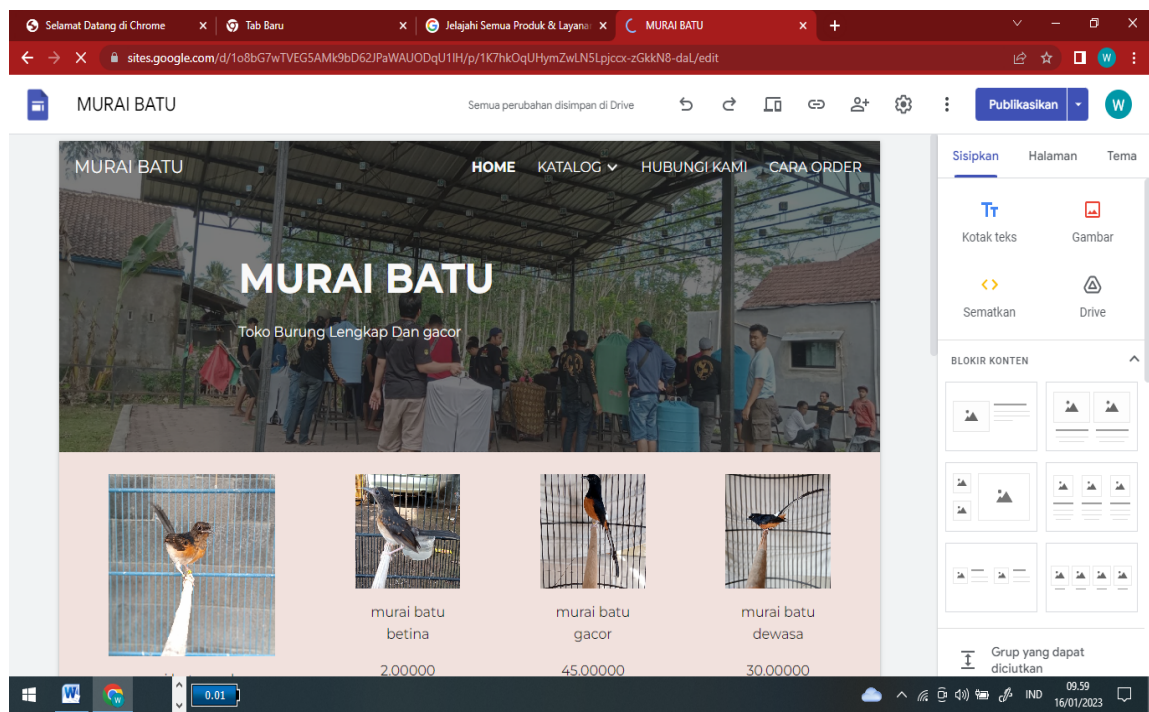
4. Klik lalu Login Google Sites



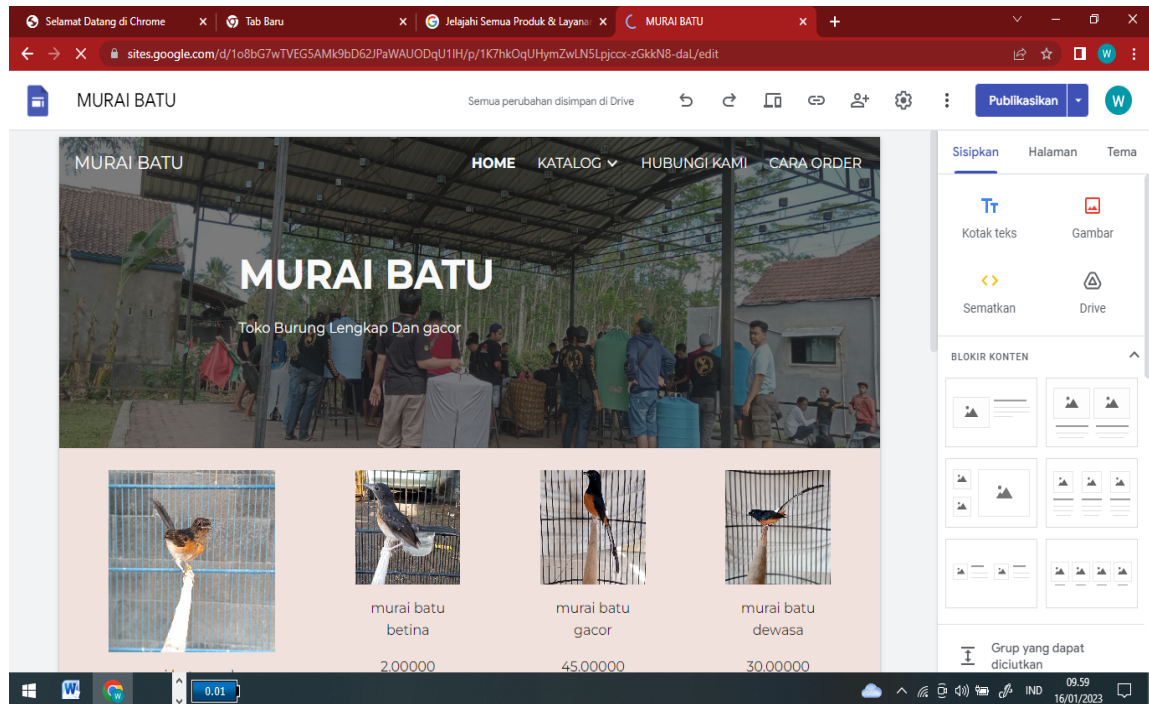
5. Pilih Portofolio

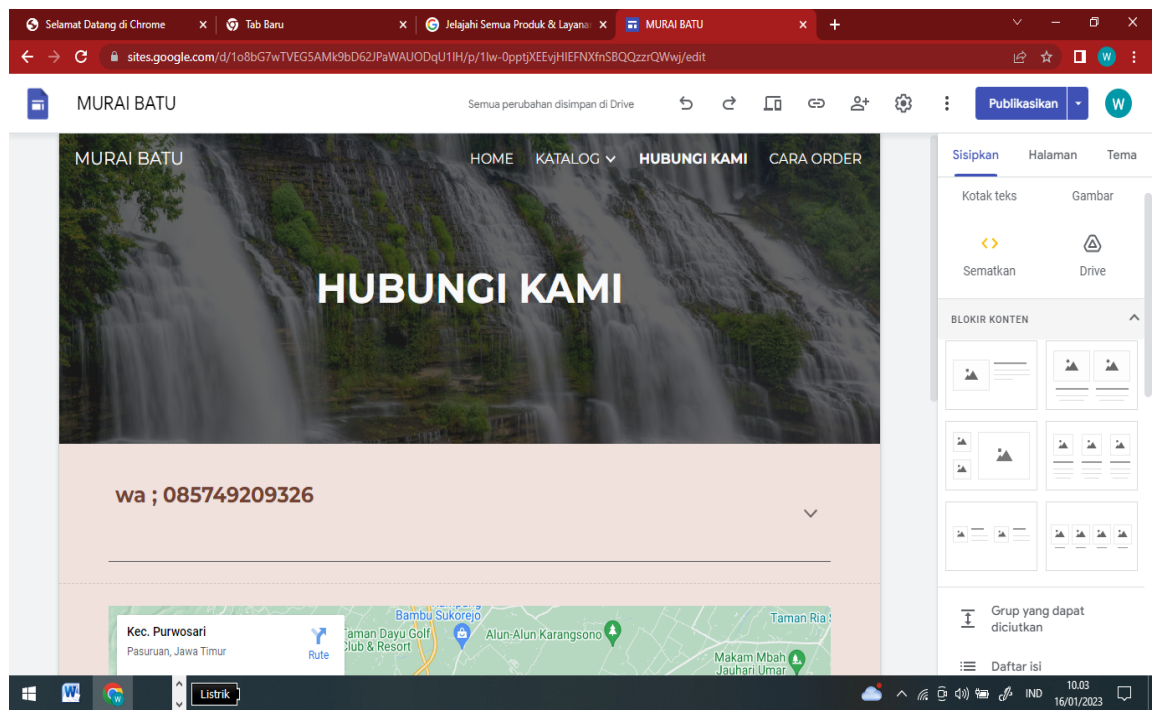


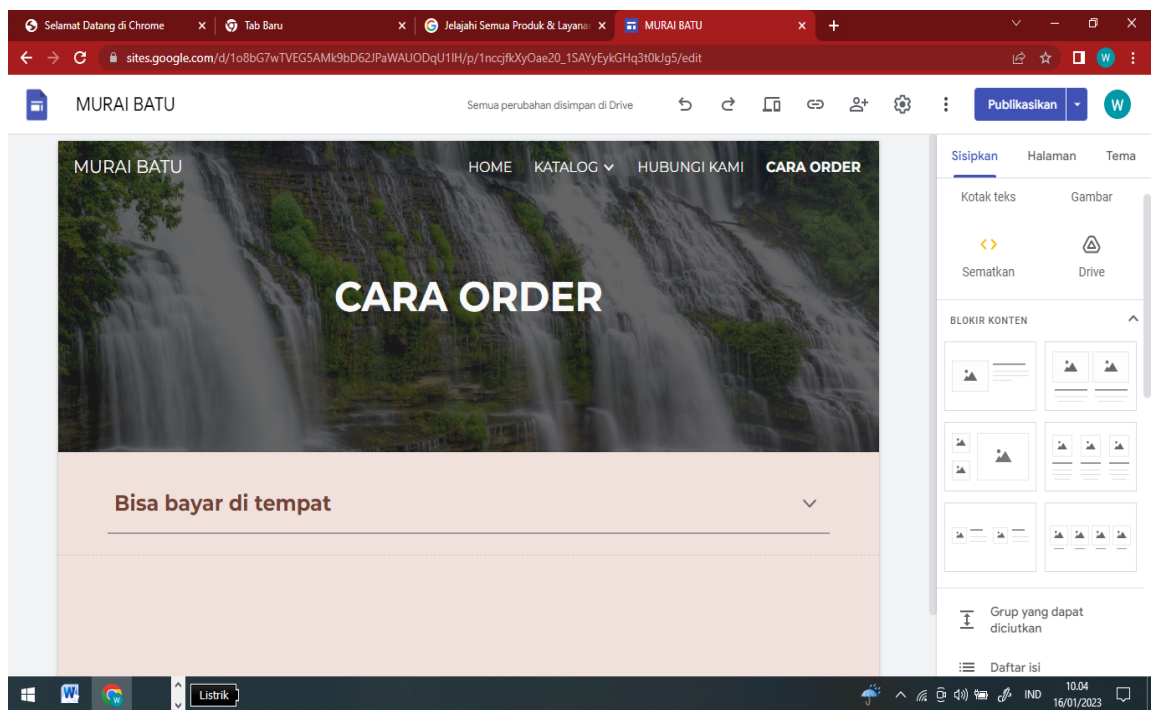
6. Kemudian desain Website



7. Pada tampilan Tentang juga dapat menambahkan home,hubungi kami,cara order





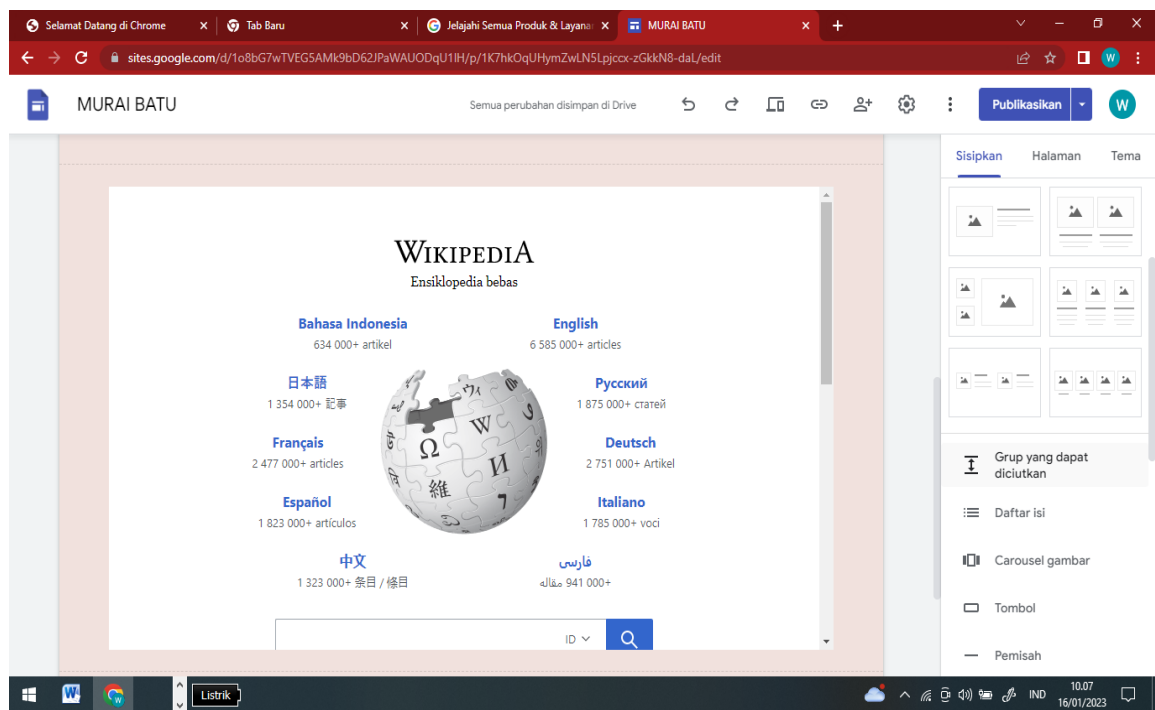


8. Bisa juga menambahkan akun google

||

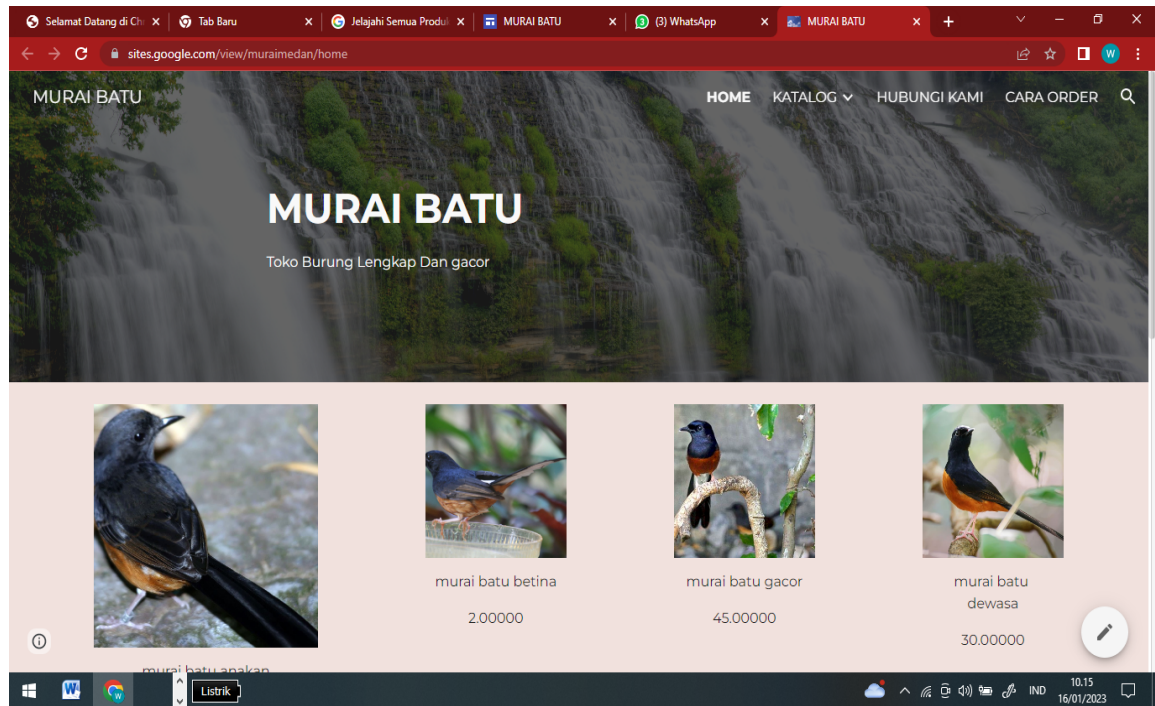


Edit dengan WPS Office



9. Jika sudah selesai cek website yang sudah dibuat tadi seperti :

<https://sites.google.com/view/muraimedan/home>



B. Membuat Website menggunakan WordPress

Wordpress adalah CMS atau platform pembuatan website paling populer di dunia. Lebih dari 30 persen website di dunia dibuat menggunakan WordPress. WordPress bisa menjadi begitu populer karena kemudahan penggunaan dan fitur-fiturnya yang lengkap. Sebelum menjelaskan cara membuat website menggunakan WordPress kita fahami dulu apa sih yang dimaksud website itu sendiri mari simak penjelasannya.

Website merupakan kumpulan halaman yang berisikan sejumlah informasi tertentu dan dapat diakses dengan mudah dimanapun dan kapanpun melalui jaringan internet. Untuk mengakses website hanya dengan menuliskan URL di alamat website broeser. Cara ini sangat mudah untuk mengakses informasi yang dicari; semua halaman tersebut dikelompokkan dalam menu yang bisa diakses dari halaman utama website.

Berikut adalah beberapa Langkah yang bisa dilakukan untuk melakukan website di WordPress:

1. Install WordPress
 2. Buka Dashboard WordPress
 3. Pasang Tema Website
 4. Install Plugin
 5. Posting Artikel
 6. Buat Halaman Baru
- **Cara Install WordPress**
 - 1. Install WordPress
 - 2. Buka Dashboard WordPress
 - Setelah sukses memasang WordPress, langkah selanjutnya yang perlu dilakukan adalah membuka dashboard atau dasbor anda bisa mengelola website dengan mudah, dari mengganti tema, menambah plugin, menambah halaman, hingga menerbitkan blogpost.
 - Cara membuka dasbor WordPress tidak sulit. Anda hanya perlu menambahkan wp-admin di belakang domain Anda. Misalnya, www.namaanda.com/wp-admin. Setelah itu, di layar Anda akan muncul seperti ini.
 - Masukkan username dan password yang sudah Anda buat ketika menginstall WordPress di langkah sebelumnya. Jika login Anda sukses akan muncul dasbor seperti di bawah ini.

Dasbor WordPress terbagi menjadi tiga bagian utama, yaitu toolbar (1), menu navigasi (2), dan area kerja (3):

- 1) Di **toolbar** bisa mengelola profil di pojok kanan. Selain itu juga mendapatkan notifikasi berapa banyak komentar yang Anda dapatkan melalui toolbar.
- 2) Bagian dasbor kedua adalah **menu navigasi**. Sebagian besar aktivitas mengelola WordPress berada di menu navigasi. Dari menerbitkan blogpost, mengunggah media, menambah halaman, mengelola komentar, mengganti tema, memasang plugin, hingga mengganti pengaturan WordPress.
- 3) Di bagian ketiga adalah area kerja utama terdapat empat hal utama berikut:

At a Glance = menampilkan jumlah post, halaman, komentar, dan versi WordPress yang digunakan.

Activity = menunjukkan informasi singkat tentang post dan komentar terbaru.

Jika Anda punya ide artikel dan ingin segera menulisnya Anda bisa melakukannya di **Quick Draft**. Namun, Anda tetap harus menerbitkannya melalui menu utama.

WordPress News = menampilkan berita terbaru dari WordPress.

3. Pasang Tema WordPress

Memasang tema WordPress melalui dasbor di bagian menu navigasi **Appearance**.

Anda bisa mencari tema melalui kolom search di menu tersebut atau mengunggah sendiri tema yang unduh dari website lain melalui **Upload Theme**.

4. Install Plugin

- Setelah memasang tema yang inginkan, Anda juga perlu memasang plugin untuk meningkatkan kinerja WordPress. Plugin yang tersedia di WordPress sangat banyak. Memilih satu per satu plugin mana yang harus di install di WordPress.
- Cara memasang plugin pun cukup mudah. Di menu navigasi, klik **Plugin > Add New**. Kemudian ketik nama plugin yang ingin dipasang di kolom pencarian. Setelah menemukan plugin yang di inginkan, pilih **Install** lalu **Activate**.

5. Posting Artikel

- Untuk membuat post baru di WordPress, buka **Add New** di bawah **Posts** atau pilih **New -> Post** di toolbar bagian atas. Setelah itu akan muncul editor blog post yang disertai berbagai fitur.
- Ketik judul post terlebih dulu. Kemudian, ketik konten post pada area yang telah disediakan. Jika ingin memformat teks, gunakan opsi toolbar. Toolbar tersebut hampir sama dengan toolbar yang Anda gunakan di Microsoft Word atau text editor lainnya.

6. Buat Halaman Baru

- Halaman WordPress adalah konten statis yang tidak terjadwal seperti About Us dan Contact Us. Halaman tidak memiliki category dan tag. Bagaimana cara membuatnya? Berikut adalah langkah-langkahnya:
 - Di menu navigasi WordPress, klik **Pages** → **Add New**. Pages memang tidak memiliki categories dan tags. Sebagai penggantinya, Pages memiliki Page Attributes yang berguna untuk mengubah urutan halaman serta membuat parent page. Parent page berguna untuk menyatukan beberapa halaman yang berada di bawah parent page yang sama.

Link Website yang telah saya buat :

<https://adlim6.wordpress.com/>

C. Membuat Website Menggunakan HTML & CSS

HTML merupakan kependekan dari Hyper Text Markup Language. Ini merupakan Bahasa markup yang digunakan dapat untuk membuat situs web. Bahasa markup sendiri adalah bahasa pemrograman dalam komputer yang digunakan untuk memproses format teks, gambar, dan berbagai media di dalamnya.

Setelah memahami sedikit tentang HTML, kini kamu bisa langsung mencoba cara membuat website dengan HTML berdasarkan arahan dalam artikel berikut. Namun sebelumnya, pastikan kamu sudah menyiapkan Text Editor dan Web Browser agar proses yang kamu lakukan menggunakan cara membuat website dengan HTML berjalan lancar.

Dalam hal ini, Text Editor akan digunakan untuk tempat kamu menulis HTML. Sedangkan Web Browser akan digunakan untuk mengetes hasil coding yang kamu buat. Kamu pun bisa menggunakan Text Editor dan Web Browser apapun.

Namun pada artikel berikut, Text Editor yang digunakan adalah Visual Studio Code dan Google Chrome sebagai Web Browser-nya. Ini dia cara membuat website dengan HTML menggunakan tools Visual Studio Code dan Google Chrome:

I. Buat Struktur Project Web

Cara membuat website dengan HTML yang pertama ialah kamu harus membuat struktur project web. Ini merupakan folder yang akan digunakan untuk menyimpan proyek situs web kamu.

Dengan Visual Studio Code, kamu hanya perlu membuka folder yang diinginkan. Kemudian, coba buat folder dengan nama images untuk menyimpan gambar untuk website HTML yang kamu buat. Kemudian, buat lagi folder dengan diberi nama index.html dan style.css.

2. Buat Kode dalam File index.html

Cara membuat website dengan HTML selanjutnya, yakni menambahkan kode ke dalam file index.html yang telah kamu buat sebelumnya.

Beberapa bagian utama dalam file index.html yang perlu kamu lengkap di antaranya:

- Tag HTML, yaitu tempat untuk menyimpan berbagai elemen HTML yang telah dibuat.
- Tag DTD/Doctype, merupakan tag yang harus ditulis di awal bagian karena berfungsi mendeklarasikan tipe dokumen serta file HTML untuk diproses pada web browser.
- Tag Body, kamu bisa mengisinya dengan berbagai konten yang ingin kamu tulis dalam website.
- Tag Head, ini adalah ruang untuk menulis berbagai elemen website yang nantinya tidak akan muncul secara visual dalam websitemu. Bisa berupa source css, source js, dan lainnya.

Untuk memudahkanmu, bisa coba menggunakan template HTML sehingga proses pembuatan website dapat dilakukan lebih praktis. Tampilan situs web yang menggunakan template juga bisa terlihat jauh lebih menarik, lho.

Anda dapat memilih template untuk membuat website di internet. Ada banyak sekali platform yang menyediakan beragam desain situs web, sehingga kamu bisa memilihnya dengan leluasa sesuai kebutuhan.

3. Buat Kode pada File style.css

Cara membuat website dengan HTML berikutnya ialah melengkapinya dengan file style.css. Hal ini dilakukan agar tampilan situs web kamu terlihat jauh lebih rapi dan menarik.

Mirip dengan HTML, file CSS ini juga dibuat dengan struktur tertentu yang terdiri dari:

- Selektor

Selektor merupakan kata kunci untuk memilih elemen HTML yang akan kamu beri style. Biasanya, terdiri dari tag, class, id, dan atribut lain dalam HTML.

- Blok Deklarasi

Blok deklarasi adalah tempat untuk kamu menuliskan atribut atau properti CSS sehingga bisa diberikan pada elemen yang telah diseleksii.

Biasanya, tulisan kode style ini ditandai dengan kurung kurawal seperti ini {}.

- Properti dan Nilainya

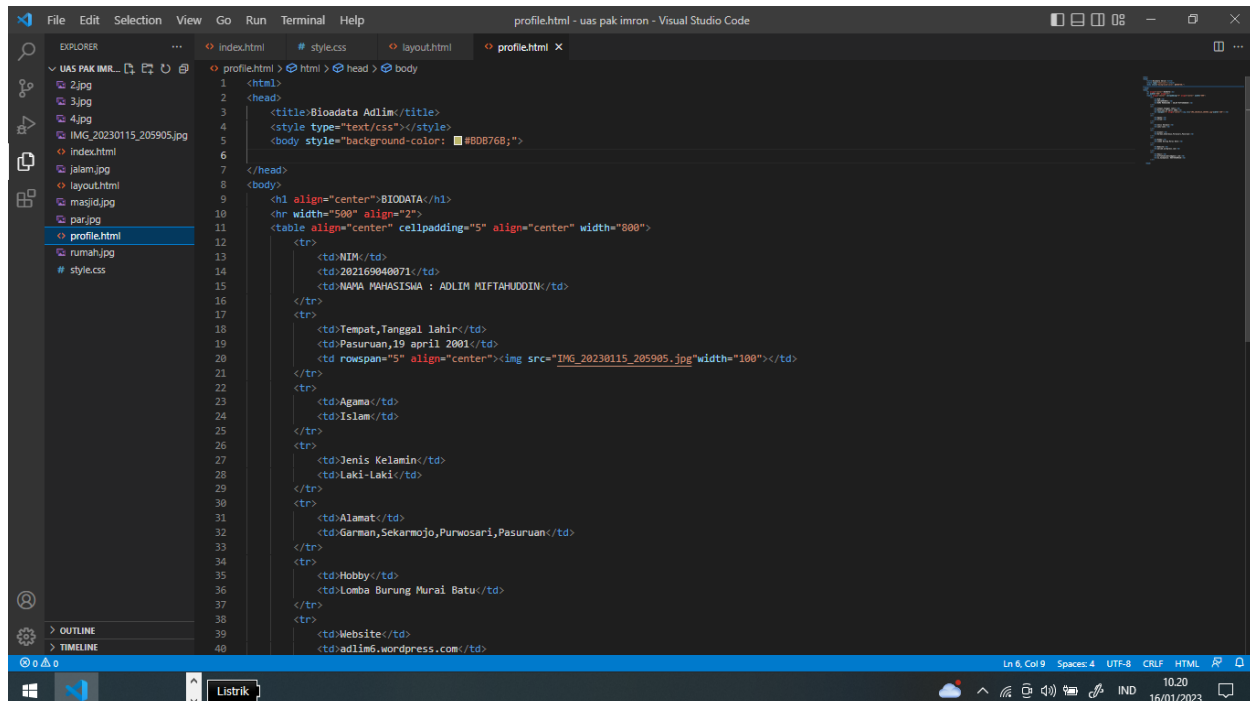
Properti dan nilainya adalah sekumpulan aturan yang akan diberikan kepada elemen terpilih. Format penulisan properti harus

dikuti dengan titik koma (·). Namun apabila hanya ada satu properti yang ditambahkan, tidak perlu ditulis dengan tanda titik koma. Selain itu, properti harus ditulis di dalam blok deklarasi:

4. Akses Website di Browser

Apabila semua cara membuat website dengan HTML sudah kamu ikuti dengan benar, cobalah untuk melakukan pengujian. Dengan mengetikkan index.html pada web browser, seperti Google Chrome. Dalam hal ini, kamu bisa coba membuka Text Editor sekaligus. Jadi akan lebih mudah untuk melakukan berbagai perubahan yang diinginkan. Adanya perubahan HTML dan CSS dari Text Editor juga akan langsung terlihat pada web browser.

Cara membuat website dengan HTML pun selesai. Kamu pun bisa langsung menggunakan situs web tersebut sesuai kebutuhan. Berikut adalah src nya :



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the following details:

- File Explorer:** Shows a folder named "UAS PAK IMRON" containing files: index.html, style.css, layout.html, and profile.html. There are also several image files (2.jpg, 3.jpg, 4.jpg, IMG_20230115_205905.jpg) and a folder named "rumah".
- Code Editor:** The active tab is "profile.html". The code is as follows:

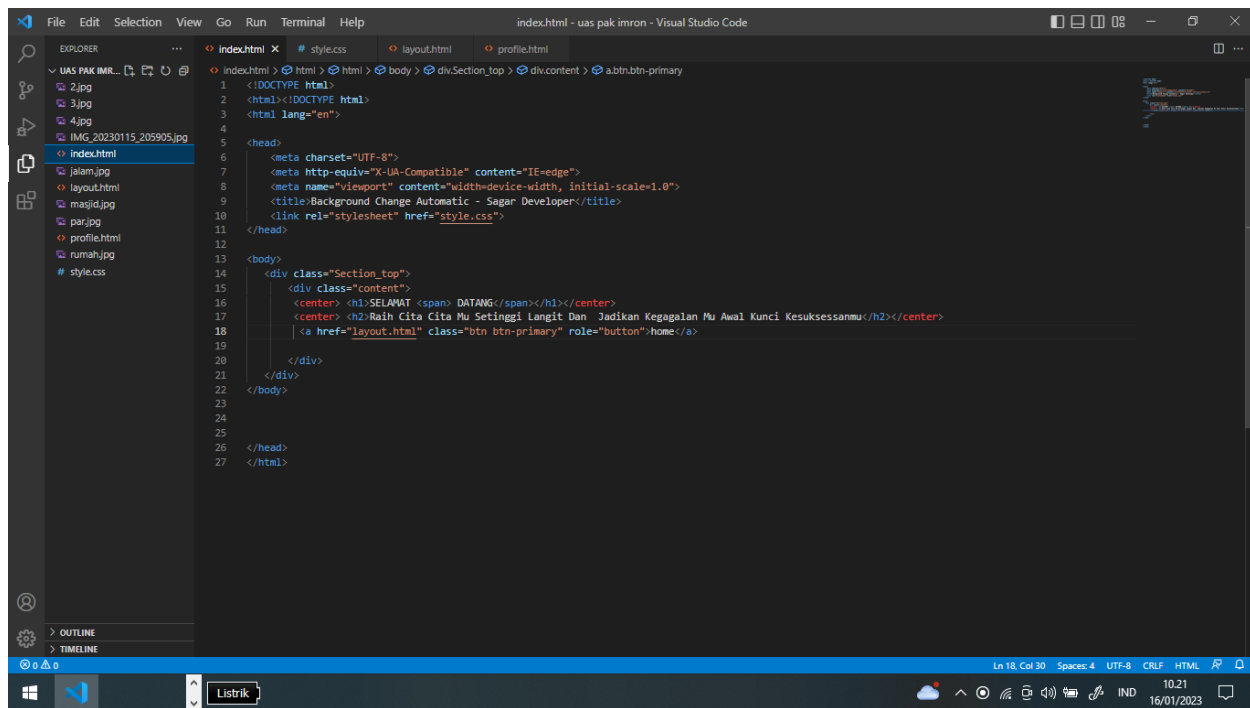
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Bioadata Adlim</title>
<style type="text/css"></style>
<body style="background-color: #B0B76B;">
<h1 align="center">BIODATA</h1>
<hr width="500" align="center">
<table align="center" cellpadding="5" align="center" width="800">
<tr>
<td>NIM:</td>
<td>20216940071</td>
<td>NAMA MAHASISWA : ADLIM MIFTAHUDIN</td>
</tr>
<tr>
<td>Tempat,Tanggal lahir:</td>
<td>Pasuruan,19 april 2001</td>
<td rowspan="5" align="center"></td>
</tr>
<tr>
<td>Agama:</td>
<td>Islam</td>
</tr>
<tr>
<td>Jenis Kelamin:</td>
<td>Laki-Laki</td>
</tr>
<tr>
<td>Alamat:</td>
<td>Garmon,Sekarmojo,Purwosari,Pasuruan</td>
</tr>
<tr>
<td>Hobby:</td>
<td>Lomba Burung Murai Batu</td>
</tr>
<tr>
<td>Website:</td>
<td>adlim6.wordpress.com</td>
</tr>

```

The code defines a title, a style sheet, and a body with a background color of #B0B76B. It contains an h1 element centered at the top. Below it is a horizontal line. A table is centered with a width of 800 pixels. The table has five rows. The first row contains three cells: "NIM:", "20216940071", and "NAMA MAHASISWA : ADLIM MIFTAHUDIN". The second row contains "Tempat,Tanggal lahir:" and "Pasuruan,19 april 2001". The third row contains "Agama:" and "Islam". The fourth row contains "Jenis Kelamin:" and "Laki-Laki". The fifth row contains "Alamat:" and "Garmon,Sekarmojo,Purwosari,Pasuruan". The sixth row contains "Hobby:" and "Lomba Burung Murai Batu". The seventh row contains "Website:" and "adlim6.wordpress.com". A rowspan="5" attribute is applied to the fourth column, which contains an image of a person.

Ada beberapa file yang harus dibuat (disebelah kiri)

I. Pertama buat index.html



```
<!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>Background Change Automatic - Sagar Developer</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
  </head>
  <body>
    <div class="Section_top">
      <div class="content">
        <center> <h1>SELAMAT <span> DATANG</span></h1></center>
        <center> <h2>Raih Cita Cita Mu Setinggi Langit Dan Jadikan Kegagalan Mu Awal Kunci Kesuksesanmu</h2></center>
        | <a href="layout.html" class="btn btn-primary" role="button" home></a>
      </div>
    </div>
  </body>
</html>
```

2. Buat file profile.html

```
<html>
<head>
  <title>Biodata Adlim</title>
  <style type="text/css"></style>
  <body style="background-color: #BDB76B;">

</head>
<body>
  <h1 align="center">BIODATA</h1>
  <hr width="500" align="center">
  <table align="center" cellpadding="5" align="center" width="800">
    <tr>
```

```

<td>NIM</td>
<td>202169040071</td>
<td>NAMA MAHASISWA : ADLIM MIFTAHUDDIN</td>
</tr>
<tr>
    <td>Tempat Tanggal lahir</td>
    <td>Pasuruan 19 april 2001</td>
    <td rowspan="5" align="center"></td>
</tr>
<tr>
    <td>Agama</td>
    <td>Islam</td>
</tr>
<tr>
    <td>Jenis Kelamin</td>
    <td>Laki-Laki</td>
</tr>
<tr>
    <td>Alamat</td>
    <td>Garman Sekarmojo Purwosari Pasuruan</td>
</tr>
<tr>
    <td>Hobby</td>
    <td>Lomba Burung Murai Batu</td>
</tr>
<tr>
    <td>Website</td>
    <td>adlim6.wordpress.com</td>
</tr>
<tr>
    <td>Email</td>
    <td>miftahudinadlim@gmail.com</td>
    <td>no handphone: 085749209326</td>
</tr>

<head>

```

3. Buat file layout.html

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title>my layout</title>
    <link rel="icon" type="image/x-icon" href="">

```

```

<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<style>
* {
  box-sizing: border-box;
}

body {
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}

/* Style the header */
header {
  background-color: #F4A460;
  padding: 30px;
  text-align: center;
  font-size: 35px;
  color: white;
}

/* Create two columns/boxes that floats next to each other */
nav {
  float: left;
  width: 30%;
  height: 300px; /* only for demonstration, should be removed */
  background: #FFDEAD;
  padding: 20px;
}

/* Style the list inside the menu */
nav ul {
  list-style-type: none;
  padding: 0;
}

article {
  float: left;
  padding: 20px;
  width: 70%;
  background-image: url(foto.jpg);
  height: 100%; /* only for demonstration, should be removed */
}

/* Clear floats after the columns */
section::after {

```

```

    content: "";
    display: table;
    clear: both;
}

.button {
    background-color: #FFF8DC;
    border: none;
    color: white;
    padding: 15px 32px;
    text-align: center;
    text-decoration: none;
    display: inline-block;
    font-size: 16px;
    margin: 4px 2px;
    cursor: pointer;
}

/* Style the footer */
footer {
    background-color: #deb887;
    padding: 10px;
    text-align: center;
    color: white;
}

/* Responsive layout - makes the two columns/boxes stack on top of each other instead of next to each other on small screens */
@media (max-width: 600px) {
    nav, article {
        width: 100%;
        height: auto;
    }
}

</style>
</head>
<body>

<header>
    <h2 style="background-color: #deb887;">Profil mahasiswa</h2>
</header>

<section>
    <nav>
        <ul>
            <li><button onclick="dokumen.location" class="button" target="_blank"><a href="index.html">welcom</a></button></li>

```

```

</li><button onclick="dokumen.location" class="button" target="_blank"><a href="profile.html">profile</a></button></li>
</li><button onclick="dokumen.location" class="button" target="_blank"><a href="https://adlim6.wordpress.com/">website</a></button></li>
</ul>
</nav>

<article>
<p><b><center>SELAMAT DATANG</center></b></p>

<style>
table, th, td {
border: 1px solid black;
}
</style>
<table style="width: 50%;">
<tr>
<td>NIM</td>
<td>202169040071</td>
<td>NAMA MAHASISWA : ADLIM MIFTAHUDIN</td>
</tr>
<tr>
<td>Tempat Tanggal lahir</td>
<td>Pasuruan\9 april 2001</td>
<td rowspan="5" align="center"></td>
</tr>
<tr>
<td>Agama</td>
<td>Islam</td>
</tr>
<tr>
<td>Jenis Kelamin</td>
<td>Laki-Laki</td>
</tr>
<tr>
<td>Alamat</td>
<td>Garman Sekarmojo Purwosari Pasuruan</td>
</tr>
<tr>
<td>Hobby</td>
<td>Lomba Burung Murai Batu</td>
</tr>
<tr>
<td>Website</td>
<td>adlim6.wordpress.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Email</td>

```

```

<td>miftahudinadlim@gmail.com</td>
<td>no handphone: 085749209326</td>
</tr>
</body>
</table>
</div>

<hr/>

</header>
<body><center>
<div>
<h3 style="background-color: #cd853f; font-size: 30px; text-align: center;">AKTIFITAS</h3>
<p> saya adlim miftahuddin , alasan saya masuk teknik Informatika adalah saya ingin melanjutkan jurusan saya dulu waktunya di smk darat taqwa dan saya ingin mempelajari lebih dalam lagi tentang pemrograman</p>
</div></center>
</body>
<body>
<h4 style="background-color: #cd853f; font-size: 30px; text-align: center;"><b>RIWAYAT PENDIDIKAN</b></h4>
<p> <font-size: 10px;><ul>
<li><b>SMK :</b> SMK DARUT TAQWA</li>
<li><b>KULIAH :</b>UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN</li>
</ul></font-size: 10px;></p>
</body>
<h4 style="background-color: #cd853f; font-size: 30px; text-align: center;"><b>THANK YOU FOR YOUR ATTENTION</b>&#128516;</h4>
</article>
</section>

<footer>
<p>copyright..By ADLIM MIFTAHUDDIN</p>
</footer>

</body>
</html>

```

4. Dan masukan file gambar dalam satu folder yang telah dibuat

Selamat Datang di Chrome | WhatsApp | my layout

localhost/uas%20pak%20imron/layout.html

Profil mahasiswa

welcom

profile

website

SELAMAT DATANG

NIM	202169040071	NAMA MAHASISWA : ADLIM MIFTAHUDDIN
Tempat,Tanggal lahir	Pasuruan, 19 april 2001	
Agama	Islam	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	
Alamat	Garman, Sekarmojo, Purwosari, Pasuruan	
Hobby	Lomba Burung Murai Batu	
Website	adlim6.wordpress.com	
Email	miftahudinadlim@gmail.com	no handphone : 085749209326

AKTIFITAS

Windows W Google Chrome Listrik 10.26 IND 16/01/2023

Selamat Datang di Chrome | WhatsApp | my layout

localhost/uas%20pak%20imron/layout.html

Hobby	Lomba Burung Murai Batu	
Website	adlim6.wordpress.com	
Email	miftahudinadlim@gmail.com	no handphone : 085749209326

AKTIFITAS

saya adlim miftahuddin , alasan saya masuk teknik Informatika adalah saya ingin melanjutkan jurusan saya dulu waktu di smk darut taqwa dan saya ingin mempelajari lebih dalam lagi tentang pemrograman

RIWAYAT PENDIDIKAN

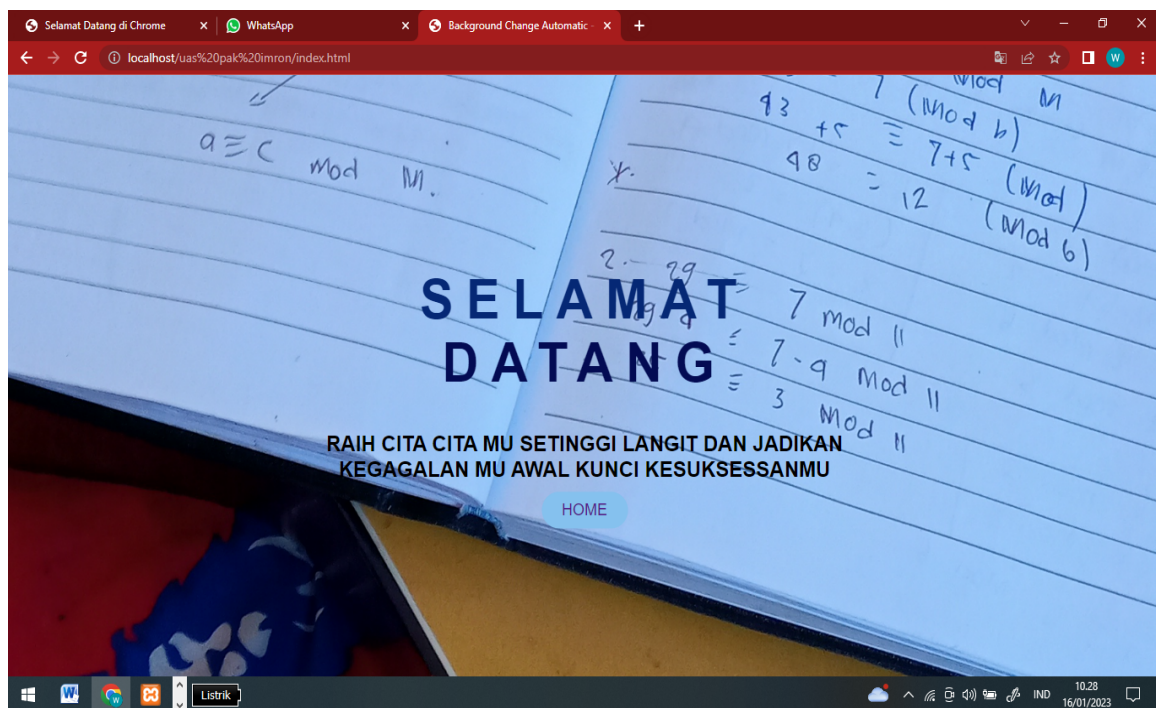
- **SMK** : SMK DARUT TAQWA
- **KULIAH** : UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN

THANK YOU FOR YOUR ATTENTION 😊

copyright...By ADLIM MIFTAHUDDIN

Windows W Google Chrome Listrik 10.26 IND 16/01/2023

Untuk halaman Home :



Halaman Profile :

The screenshot shows a web browser window with three tabs open: "Selamat Datang di Chrome", "WhatsApp", and "Biodata Adlim". The main content is a profile page titled "BIODATA" for a student named Adlim Miftahuddin. The page displays the following information:

NIM	202169040071	NAMA MAHASISWA	ADLIM MIFTAHUDDIN
Tempat,Tanggal lahir	Pasuruan,19 april 2001		
Agama	Islam		
Jenis Kelamin	Laki-Laki		
Alamat	Garman,Sekarmojo,Purwosari,Pasuruan		
Hobby	Lomba Burung Murai Batu		
Website	adlim6.wordpress.com		
Email	miftahudinadlim@gmail.com	no,handphone:	085749209326

On the right side of the page, there is a small portrait photo of the student. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with icons for File Explorer, Task View, and Start, along with system status indicators like battery level and date/time.



Universitas Yudharta Pasuruan

Jl. Yudharta No.07 (Pesantren Ngalah) sengonagung Purwosari, Pasuruan, Jawa Timur 67162

Tel/Fax : (0343) 61186, Site : <https://www.yudharta.ac.id>, Email : informasi@yudharta.ac.id

Kartu - UAS - 20221

Nama lengkap	: ADLIM MIFTAHUDDIN	Prodi	: Teknik Informatika
NPM	: 202169040071	Semester	: 3

Kode	Matakuliah	SKS	Dosen	paraf
MWU04209	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Dr. ROSSA ILMA SILFIAH, S.Ag, SH, M.Hum	
MWP04110	Statistik dan Probabilitas	3	MINNATIN CHARIZAH, S.Si., M.Pd	
MWP04111	Basis Data	3	MUHAMMAD FAISHOL AMRULLOH, S.Kom, M.Kom	
MWP04112	Jaringan Komputer	4	MUHAMMAD SYARWANI, M.Kom	
MWP04113	Pemrograman Berbasis Objek	4	ZULFATUN NIKMATUS SAADAH, M.Kom	



verifikasi panitia ujian