

**LAPORAN PROJECT**  
**PEMROGRAMAN WEB**



Dosen Pengampu :  
Muhammad Imron Rosadi, MM, M. Kom

Disusun Oleh :  
Moch Dafa Winardi Putra (202169040043)

**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 saya dapat menyusun Tugas UAS Pemograman Web ini dengan baik dan tepat waktu.

Laporan ini disusun untuk memenuhi tugas UAS 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 dosen pengampu matakuliah Pemograman Web, 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 kata sempurna. Maka dari itu Saya membutuhkan kritik dan saran yang bisa membangun kemampuan saya, 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 ucapan terimakasih. Semoga Allah SWT senantiasa meridhoi kita semua.

## **Halaman Isi**

|   |     |
|---|-----|
| Judul .....                                     | i   |
| Kata pengantar .....                            | ii  |
| Halaman Isi .....                               | iii |
| Pembahasan                                      |     |
| A. Membuat Portofolio dengan Google Sites ..... | 1   |
| B. Membuat Website menggunakan Wordpress .....  | 9   |
| C. Membuat Website menggunakan HTML & CSS ..... | 15  |

## **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

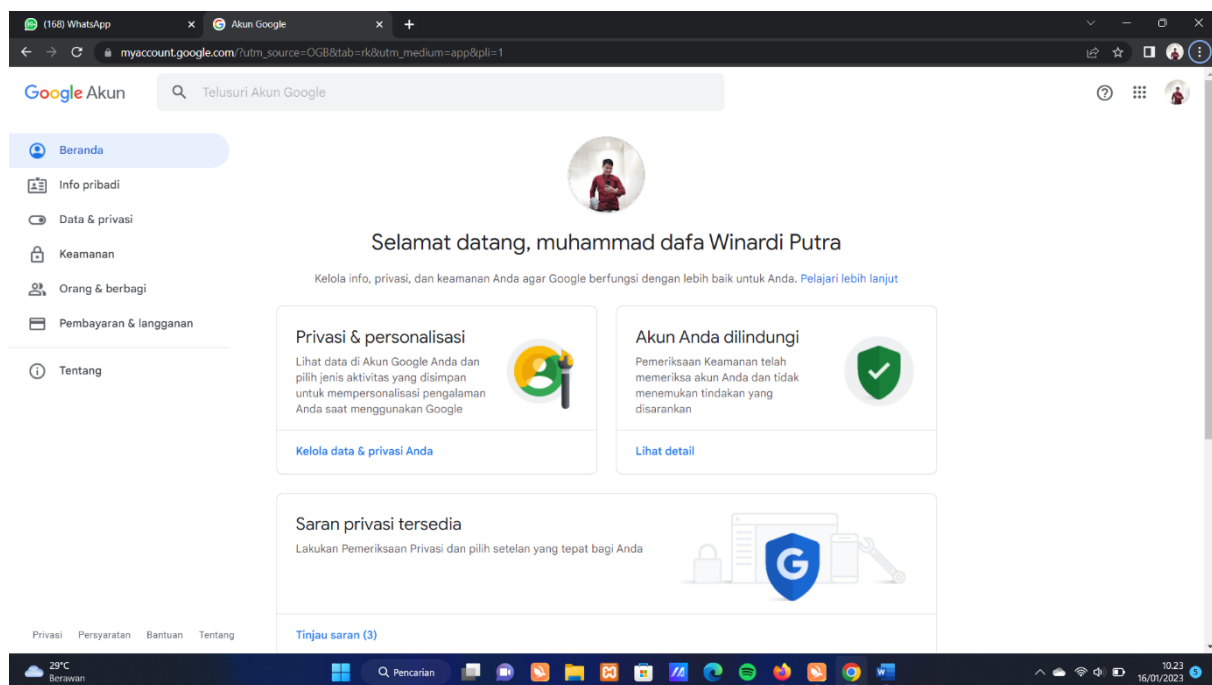
- 1) Memperluas jangkauan marketing
- 2) Sumber informasi dan memudahkan komunikasi
- 3) Menambahkan kualitas layanan
- 4) Mudah diakses, praktis dan lebih cepat
- 5) Mempermudah dalam menjual produk atau jasa
- 6) Meningkatkan kredibilitas
- 7) Mempublikasikan profil intansi atau perusahaan

### IV. Google Sites

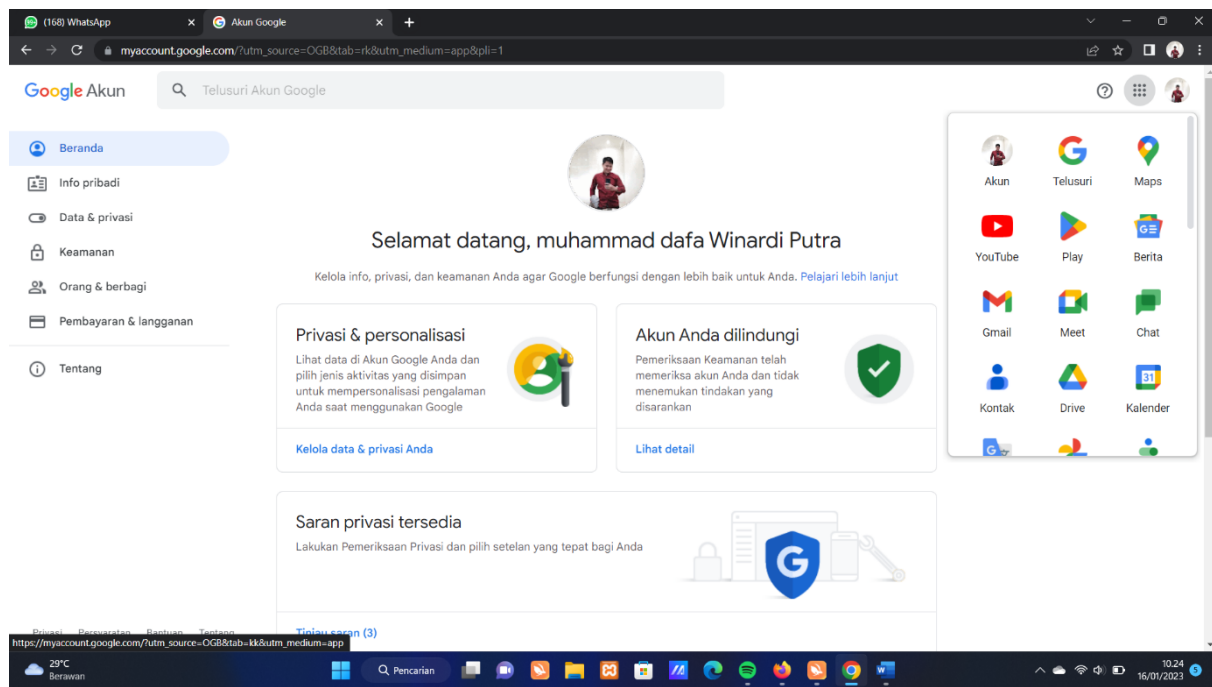
Google sites adalah sebuah platform pembuatan website yang menjadi bagian dari platform kolaborasi Google Workspace. Google sites ini juga menyediakan builder yang tepat digunakan untuk menyusun sebuah situasi sederhana.

### V. Langkah-Langkah Membuat Website Menggunakan Google Sites

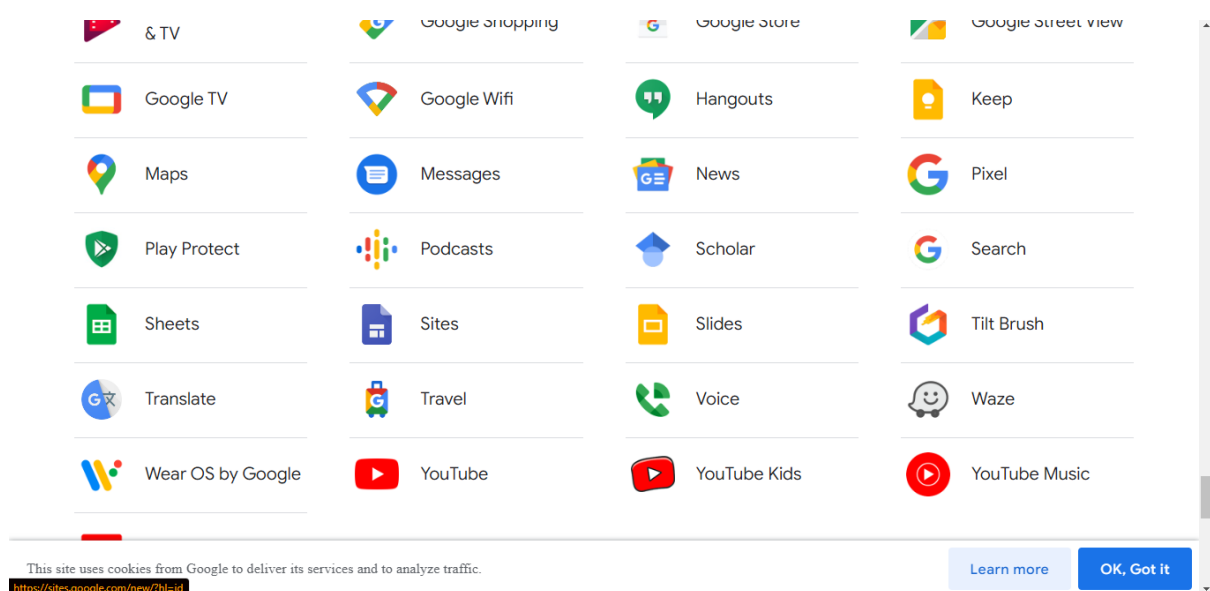
1. Langkah pertama, buat akun google terlebih dahulu jika sudah membuat langsung masuk akun google seperti dibawah ini



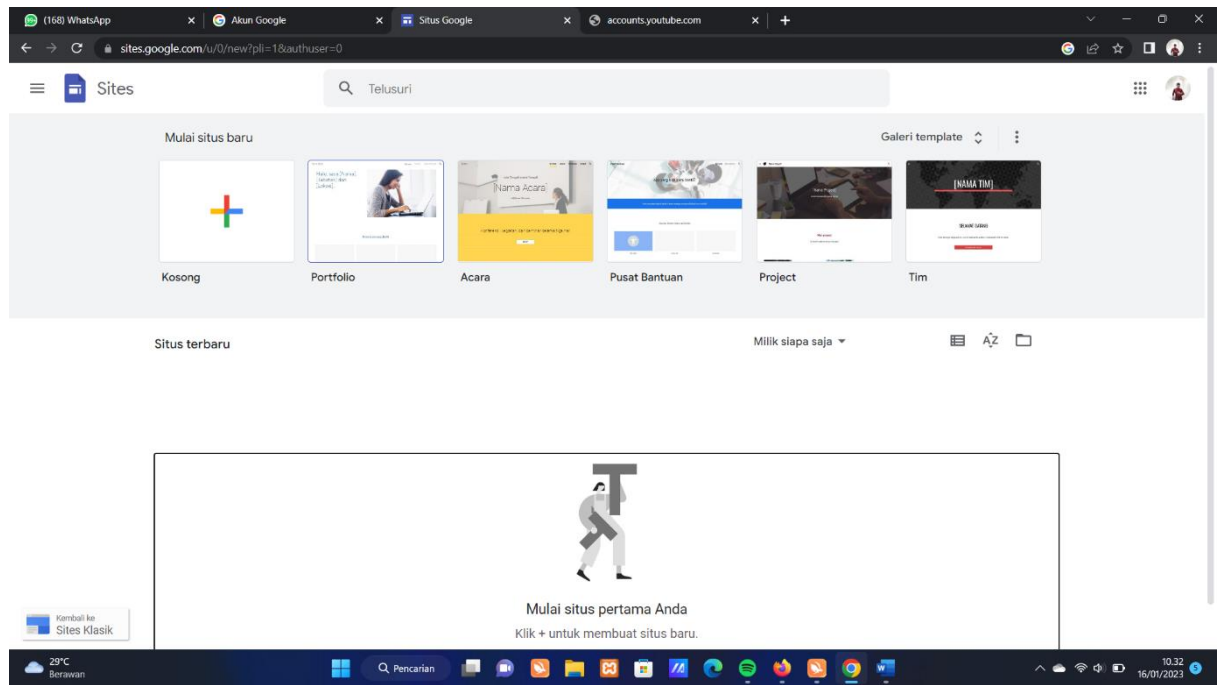
## 2. Klik bagian atas pojok kanan



## 3. Scroll kebawah dan klik Google Sites



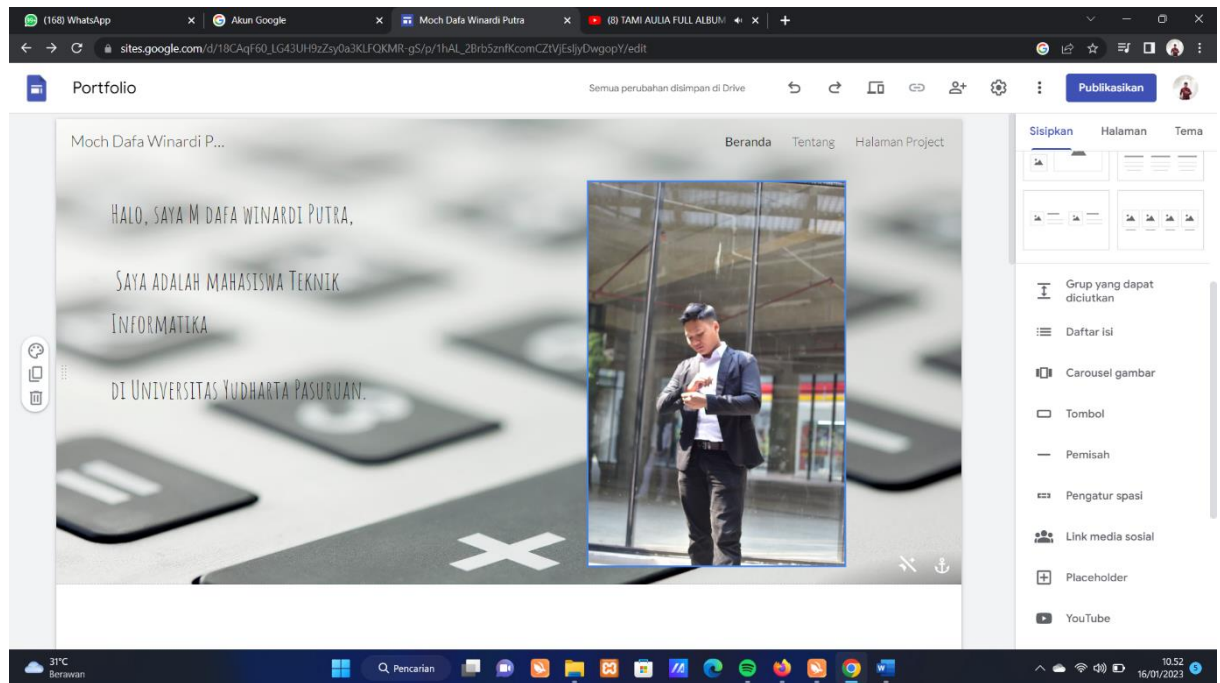
#### 4. Klik lalu Login Google Sites



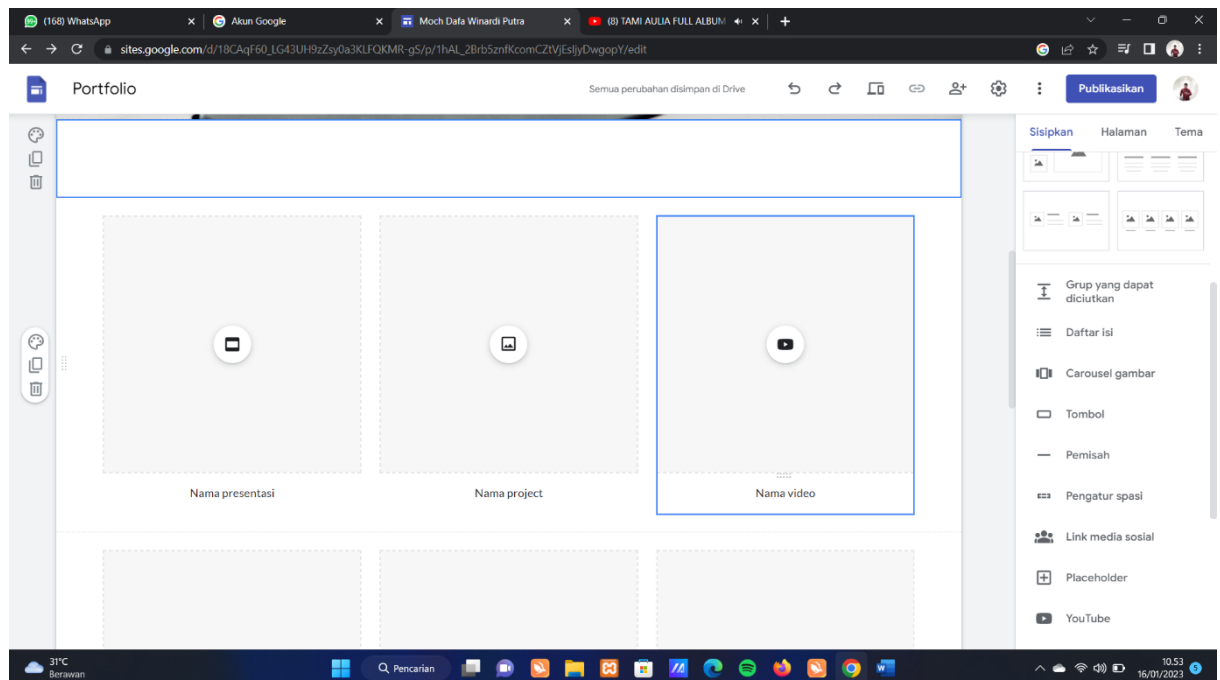
#### 5. Pilih Portofolio

A screenshot of a web browser window showing a Google Sites page titled 'Portfolio'. The page content includes a text box with placeholder text 'Halo, saya [Nama], [Jabatan] dari [Lokasi].' and an image of a woman working on a laptop. The right side of the screen features the Google Sites editor interface with toolbars for 'Sisipkan', 'Halaman', and 'Tema'. The 'Sisipkan' toolbar includes buttons for 'Kotak teks', 'Gambar', 'Sematkan', and 'Drive'. The 'BLOKIR KONTEN' section shows various layout options. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with pinned icons and the date/time '16/01/2023 10:33'.

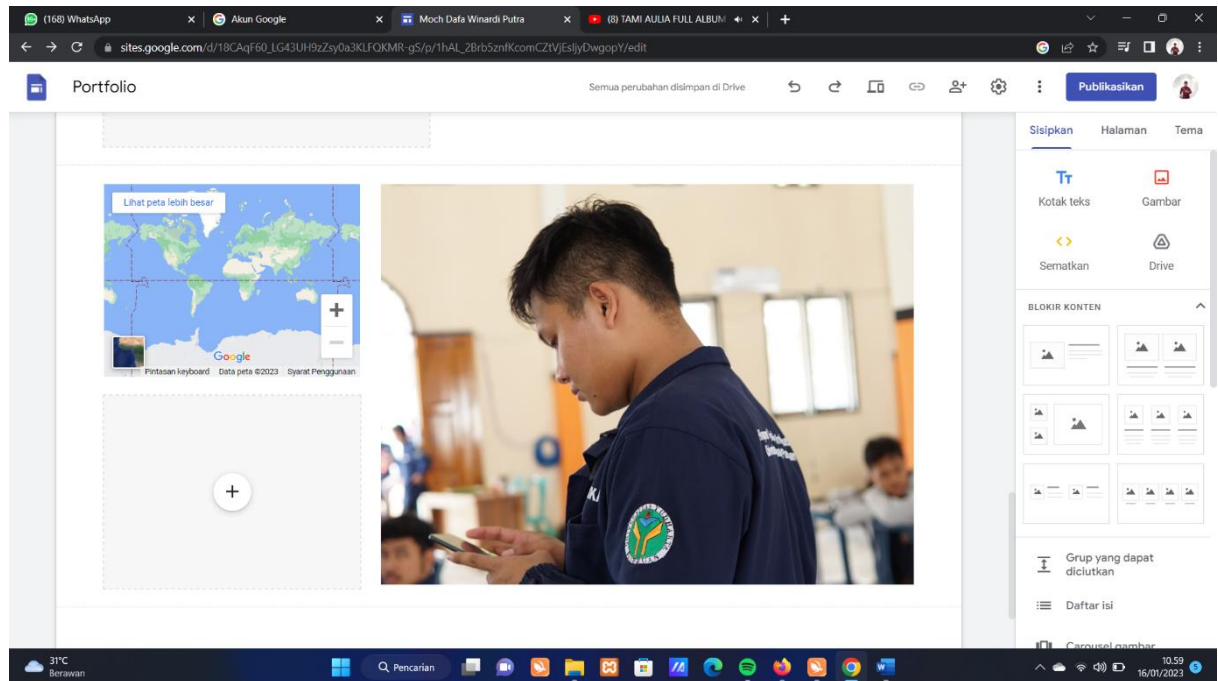
## 6. Kemudian desain Website



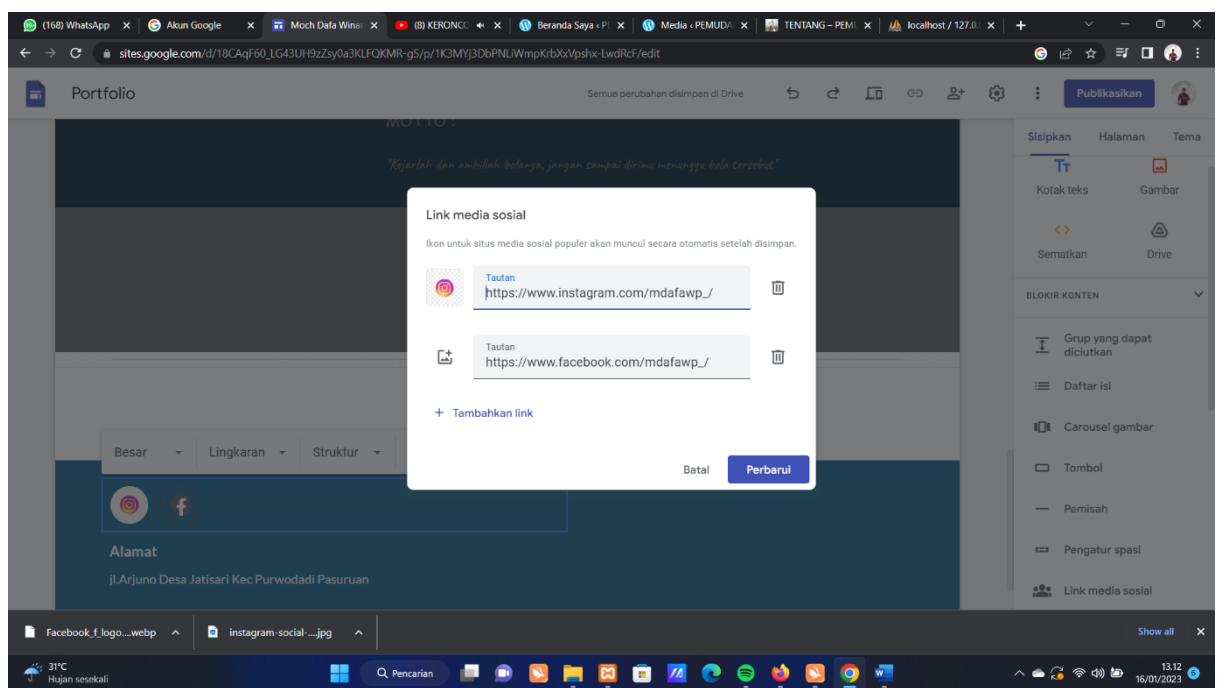
## 7. Bisa juga untuk menambahkan project atau presentasi yang sudah pernah dibuat



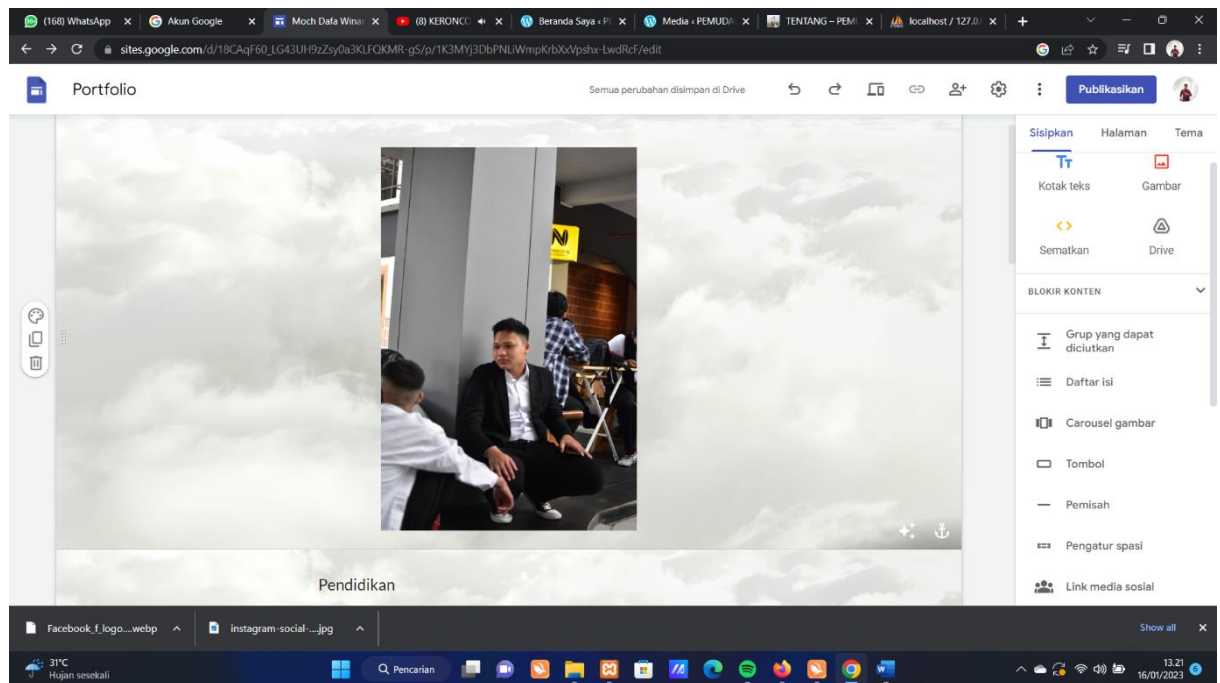
8. Bisa juga untuk menambahkan konten ataupun gambar dengan cara klik sisipkan di samping kiri



9. Untuk link media sosial juga bisa ditautkan dengan cara klik sisipkan lalu pilih link media sosial.



10. Pada tampilan Tentang juga dapat menambahkan biodata, foto, latar belakang, dan lainnya.



The screenshot shows a Google Sites editor interface with a portfolio page. The left sidebar contains a file tree with 'Portfolio' selected. The main content area has a header 'Pendidikan' with a background image of clouds. Below it is a list of educational institutions and years:

- RA MUSLIMAT NU 2008 - 2009
- MI NURUL MUBTADIIN 2009 - 2014
- MTS NURUL MUSTADIIN 2014 - 2017
- SMK NEGERI 3 MALANG 2017 - 2020
- UNIV. YUDHARTA PASURUAN 2020 - sekarang

Below this is a section titled 'Tentang Saya' with a background image of clouds. It contains a bio and a hobby statement:

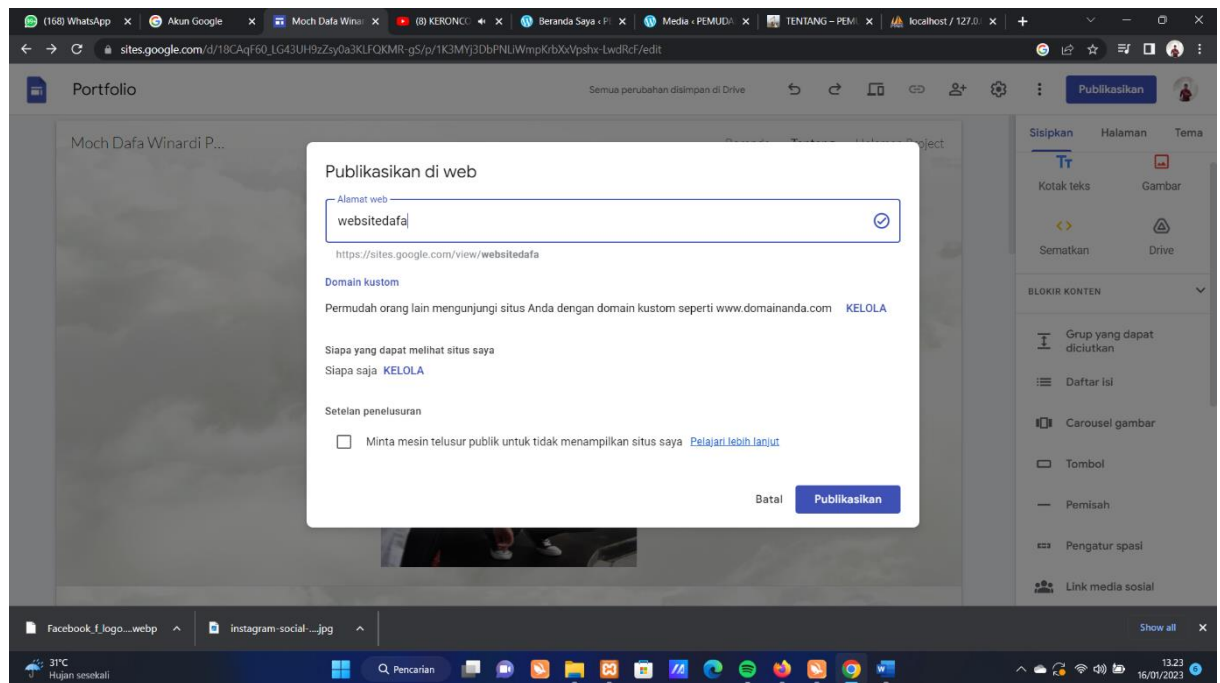
Nama saya Mochamad Dafa Winardi putra. Saya lahir di Malang pada tanggal 22 februari 2003. Dan saya adalah anak tunggal.

Hobi saya adalah bermain bola volly. Dan juga saya senong memelihara hewan entah itu ikan,burung,kucing.

At the bottom of the page is a 'MOTTO :' section with the quote: "Kojarlah dan ambillah bolanya, jangan sampai dirimu menunggu bola tersebut."

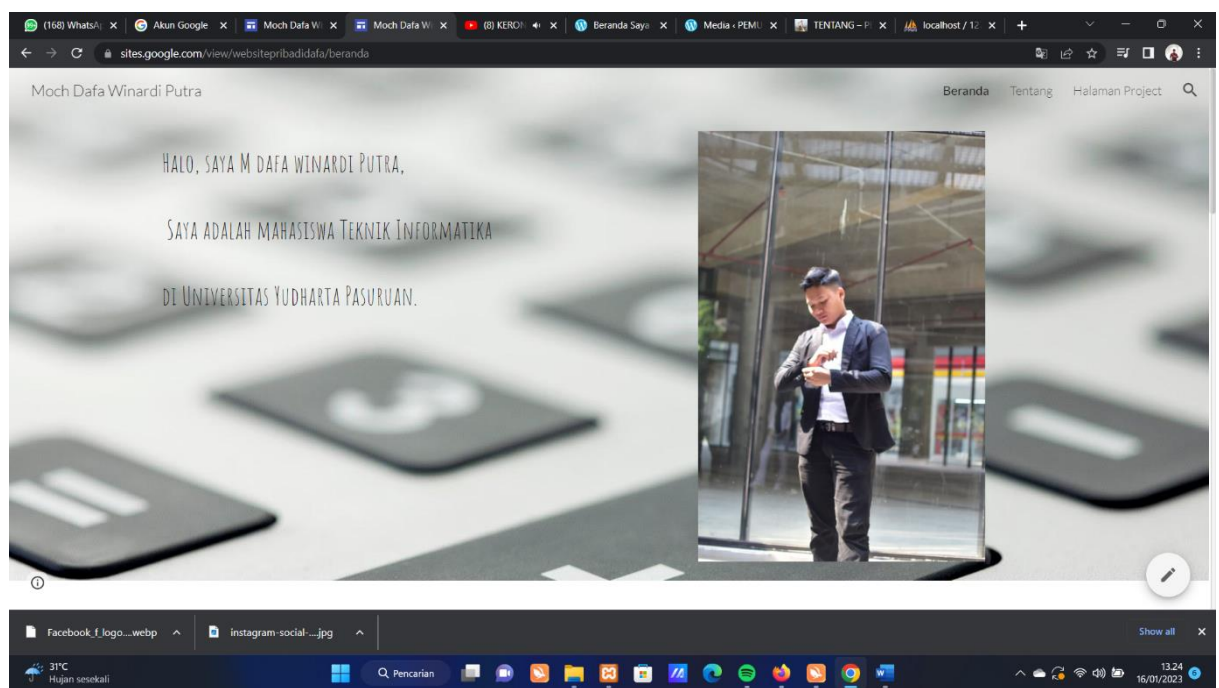
The right sidebar contains a toolbar for inserting elements like 'Kotak teks', 'Gambar', 'Sematkan', 'Drive', and various media and link options.

11. Kemudian untuk mempublikasikan pilih publikasikan dan masukkan alamat web yang Diinginkan



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

<https://sites.google.com/view/websitedafapribadi/beranda>



## 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.

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 browser. 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.

Dasbor WordPress terbagi menjadi tiga bagian utama, yaitu

**Toolbar, menu navigasi, dan area kerja :**

- a) **Toolbar** bisa mengelola profil di pojok kanan. Selain itu juga mendapatkan notifikasi berapa banyak komentar yang Anda dapatkan melalui toolbar.
- b) 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.

- c) 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.

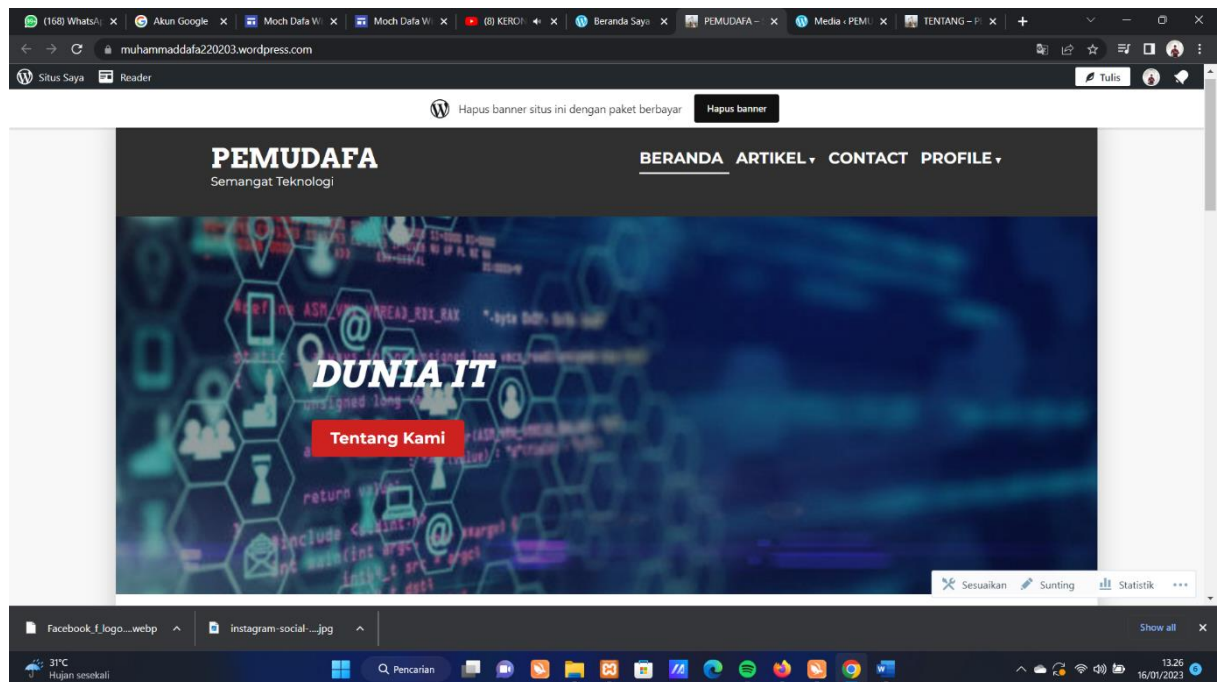
## 6. Buat Halaman Baru

- 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://muhammaddafa220203.wordpress.com/>

### a) Menu utama website



b) Tampilan pada halaman profile

halo ! Nama saya Mochamad Dafa Winardi putra. Saya lahir di Malang pada tanggal 22 februari 2003. Saya salah satu mahasiswa di Universitas Yudharta Pasuruan dengan mengambil jurusan Teknik Informatika. Dan alasan saya saya mengambil jurusan informatika karena ingin melanjutkan jurusan saya semasa waktu saya duduk di sekolah menengah kejuruan dengan jurusan Komputed dan Jaringan (TKJ).

## Biodata

1. Nama : Mochamad Dafa winardi putra
2. Alamat : Dsn Penjalinan Desa Jatisari Purwodadi
3. No tlp : 085704012557
4. Email : muhammaddafa220203@gmail.com
5. Website :<https://muhammaddafa220203.wordpress.com/>

## pendidikan formal

RA MUSLIMAT NU 2008 – 2009

MI NURUL MUBTADIIN 2009 – 2014

MTS NURUL MUBTADIIN 2014 – 2017

SMK NEGERI 3 MALANG 2017 – 2020

UNIV. YUDHARTA PASURUAN 2020 – sekarang

## pendidikan non fomal

Pondok Pesantren Salafiyah As'adiyah 2017 – 2020

---

## Follow

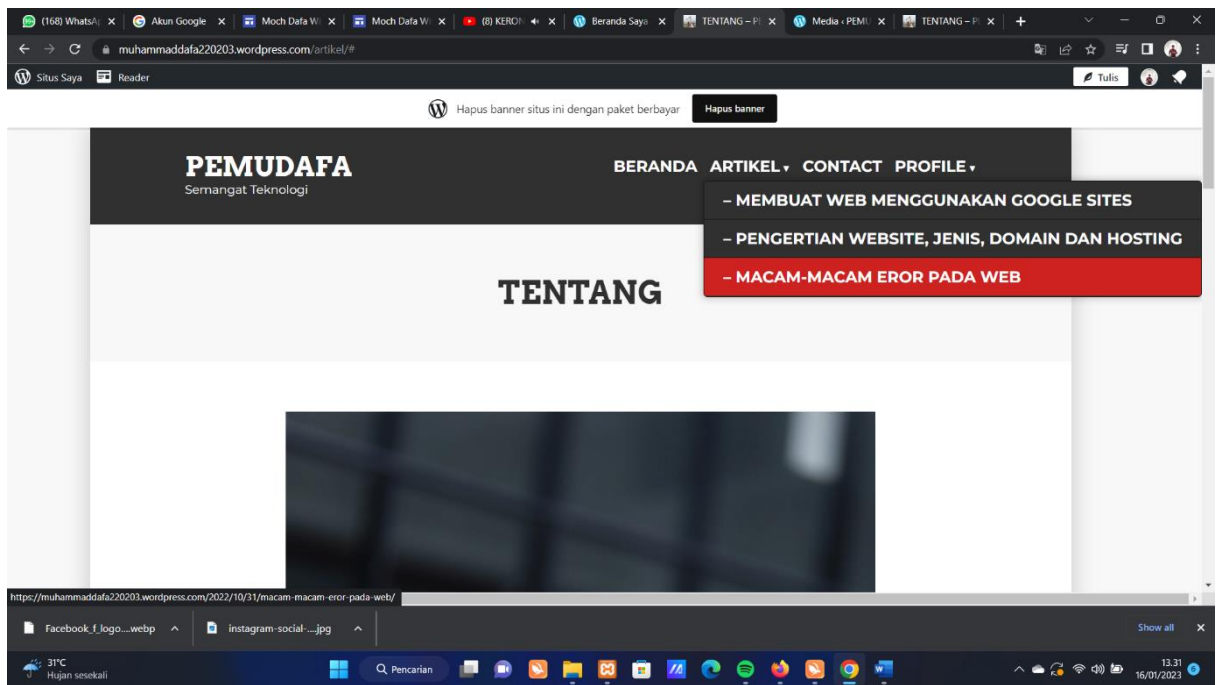
Facebook\_f\_logo....webp | Instagram-social....jpg |

31°C Hujan sejak

Pencarian

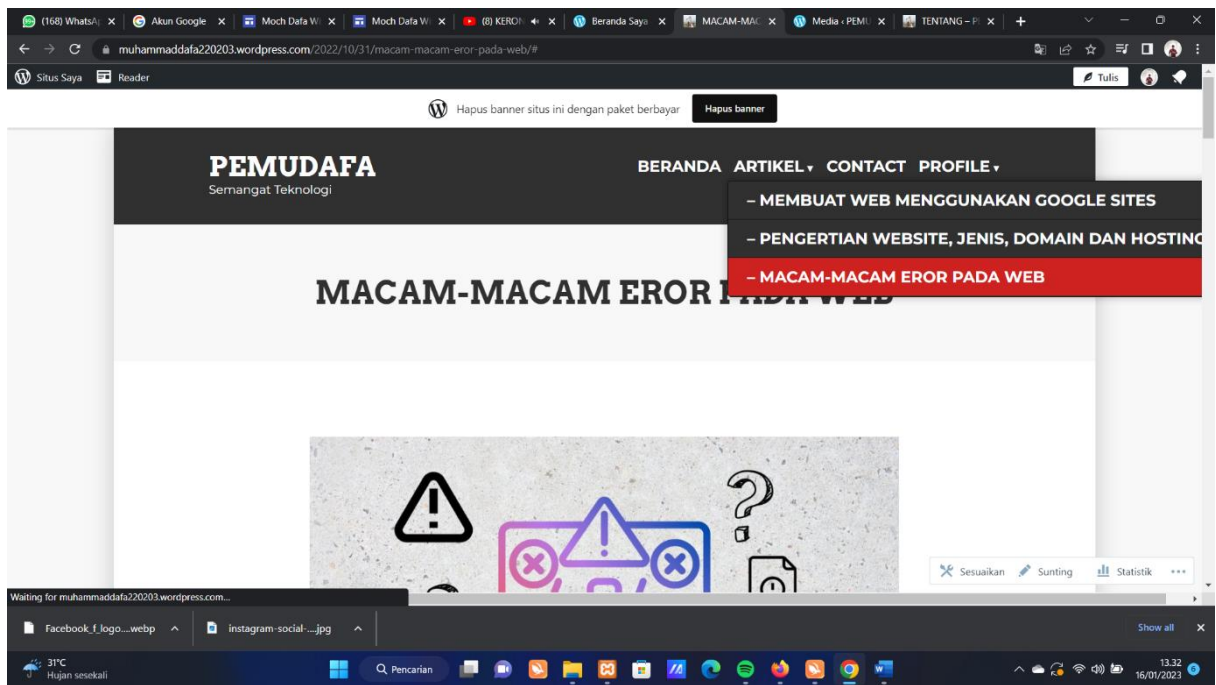
13.28 16/01/2023

- c) Beberapa artikel yang saya buat

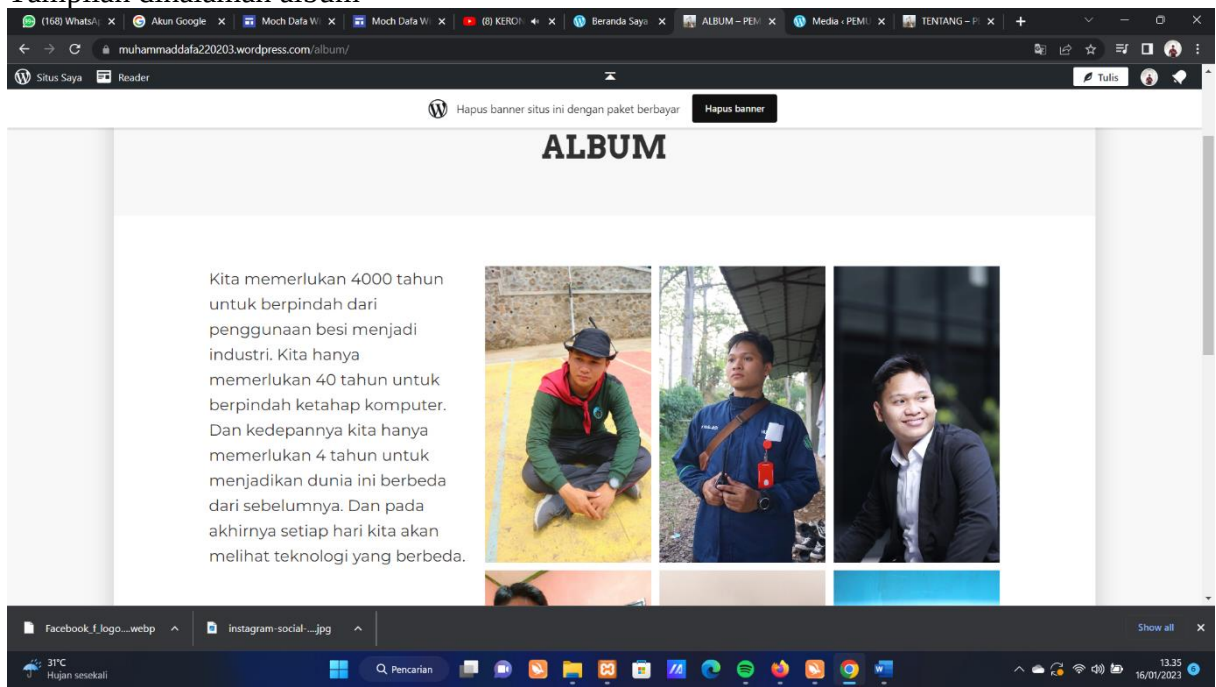


The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open at the top. The active tab displays a WordPress website with the URL [muhammaddafa20203.wordpress.com/2022/10/30/hello-world/](https://muhammaddafa20203.wordpress.com/2022/10/30/hello-world/). The page content includes a banner with the text 'Hapus banner' and a dark header bar with the site name 'PEMUDAFYA' and the tagline 'Semangat Teknologi'. Below the header, there's a main title 'MEMBUAT WEB MENGGUNAKAN GOOGLE SITES' and a sub-section '1. Akses Google Sites' with descriptive text about using Google Sites.

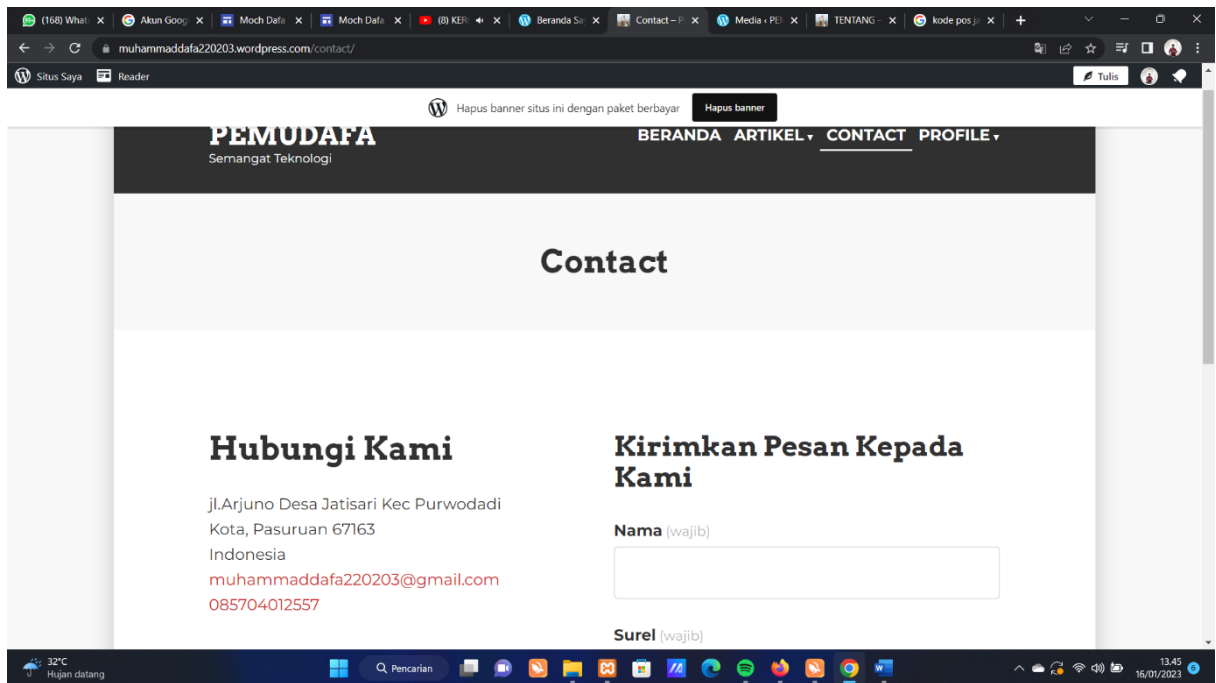
The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open at the top. The active tab displays a WordPress website with the URL [muhammaddafa20203.wordpress.com/2022/10/31/pengertian-website-jenis-domain-dan-hosting/](https://muhammaddafa20203.wordpress.com/2022/10/31/pengertian-website-jenis-domain-dan-hosting/). The page content includes a banner with the text 'Hapus banner' and a dark header bar with the site name 'PEMUDAFYA' and the tagline 'Semangat Teknologi'. Below the header, there's a main title 'PENGERTIAN WEBSITE, JENIS, DOMAIN DAN HOSTING' and a central image depicting a laptop, a smartphone, and a globe.



d) Tampilan dihalaman album



- e) Menu kontak yang berfungsi untuk pengunjung mengirimkan pesan dan saran



## 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:

### 1. 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 HMTL 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 lengkapi, di antaranya:

- HTML, yaitu tempat untuk menyimpan berbagai elemen HTML yang telah dibuat.
- DTD /Doctype, merupakan tag yang harus ditulis di awal bagian karena berfungsi mendeklarasikan tipe dokumen serta file HTML untuk diproses pada web browser.
- Body, kamu bisa mengisinya dengan berbagai konten yang ingin kamu tulis dalam ebsite.
- 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 HMTL 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 diseleksi.

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 diikuti 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.

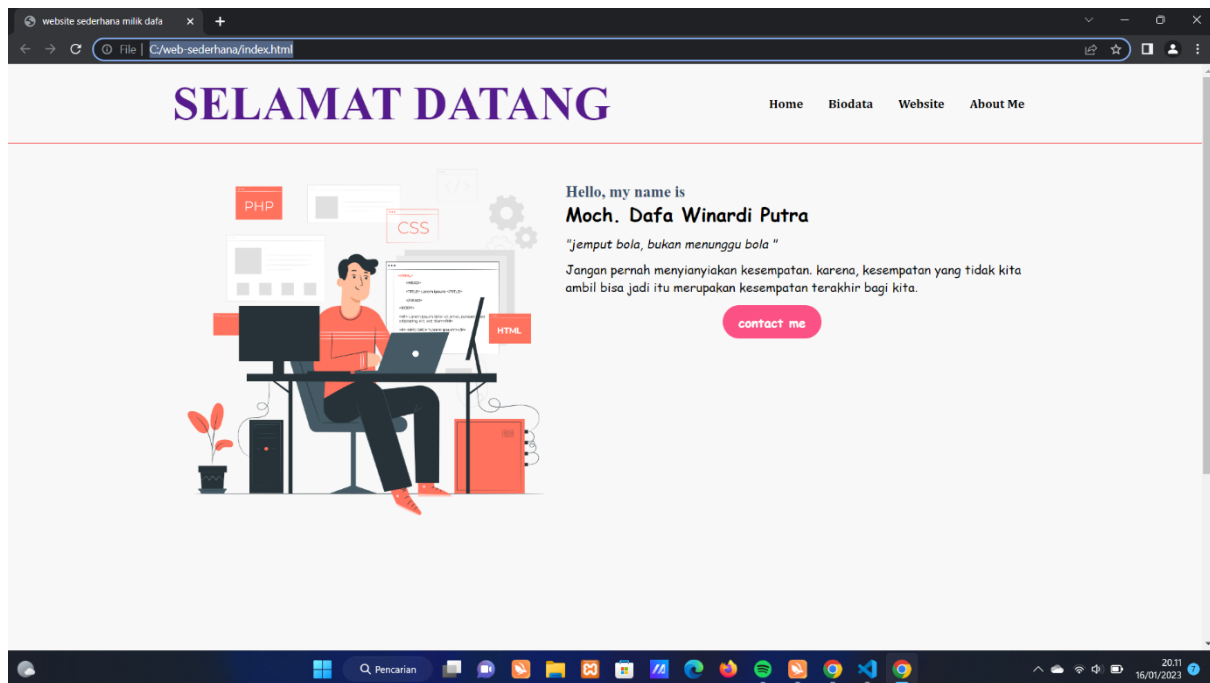
Cara membuat website dengan HTML pun selesai. Kamu pun bisa langsung menggunakan situs web tersebut sesuai kebutuhan. Berikut adalah src( Source Code) nya :

## 1. Pertama buat index.html

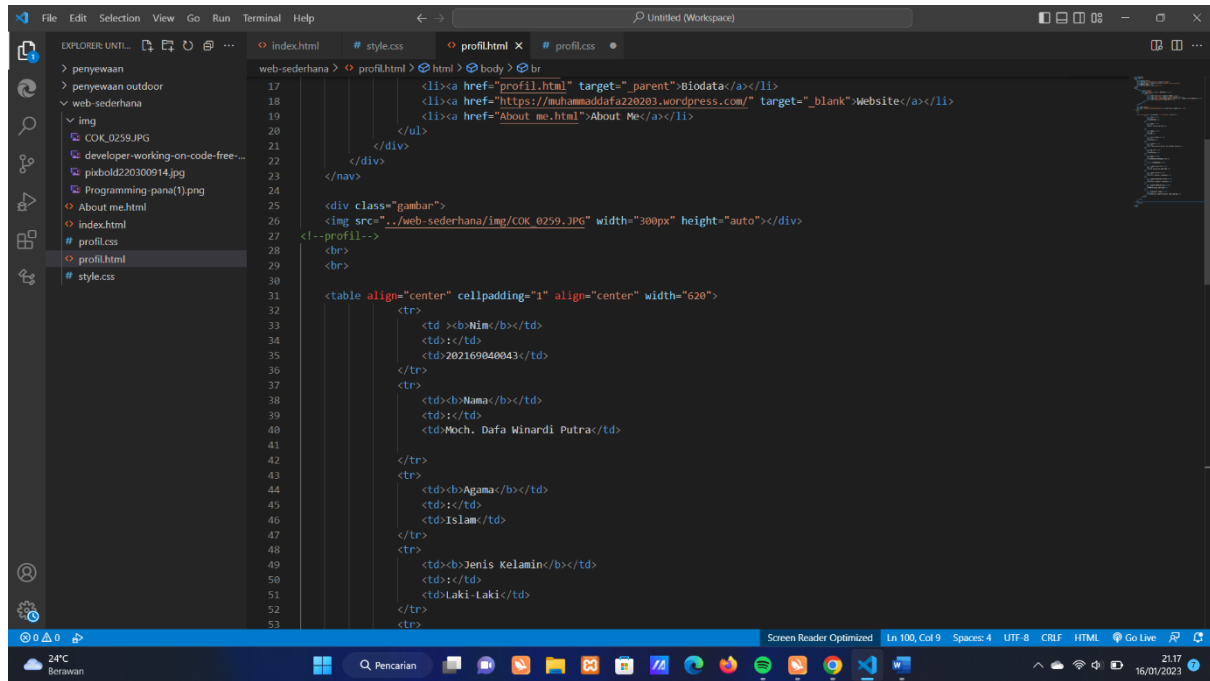
The screenshot shows the Microsoft Visual Studio Code interface. The code editor displays the content of index.html. The terminal tab shows the command "RUN No Cor". The call stack shows multiple entries for "Open index.html" in different tabs. The status bar at the bottom right indicates the date as 16/07/2023.

```
index.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>website sederhana milik dafa</title>
8     <link rel="icon" type="image/x-icon" href="/img/pixbold220300914.jpg">
9     <link rel="stylesheet" href="style.css">
10    </head>
11
12  <body>
13    <nav>
14      <div class="wrapperr">
15        <div class="logo"><a href="#">SELAMAT DATANG</a></div>
16        <div class="menu">
17          <ul>
18            <li><a href="index.html">Home</a></li>
19            <li><a href="profil.html" target="_parent">Biodata</a></li>
20            <li><a href="https://muhammadafaz220203.wordpress.com/" target="_blank">Website</a></li>
21            <li><a href="About me.html">About Me</a></li>
22          </ul>
23        </div>
24      </div>
25    </nav>
26    <div class="wrapperr">
27      <!-- untuk home -->
28      <section id="home">
29        
30        <div class="kolom">
31          <p class="deskripsi">Hello, my name is</p>
32          <h1>Moch. Dafa Winardi Putra</h1>
33          <p class="kata">"jemput bola, bukan menunggu bola "</p>
34          <p class="paragraf"> Jangan pernah menyia-siakan kesempatan. karena, kesempatan yang tidak kita ambil bisa jadi itu merupakan kesempatan terakhir bagi kita.</p>
35          <br>
36          <p><a href="https://wa.link/i8x8ak" target="_blank" class="tbl-pink"> contact me </a></p>
37        </div>
38      </section>
39    </div>
```

## 2. Lalu ini hasilnya

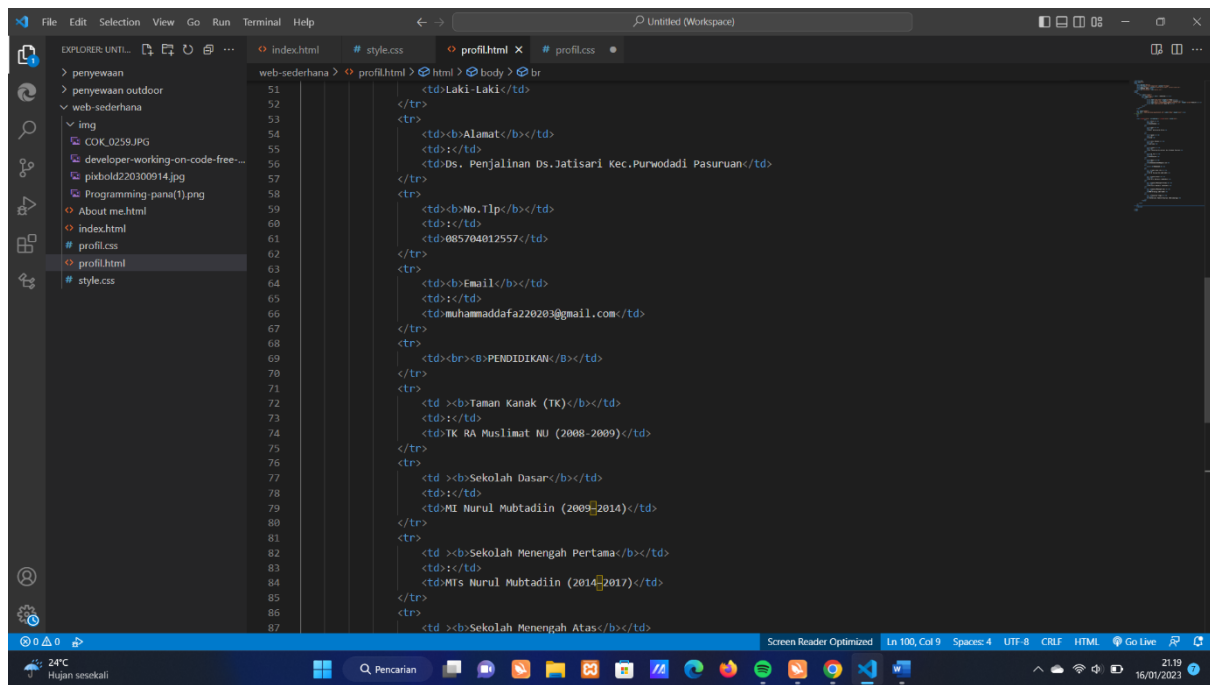


### 3. Membuat file profil.html



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

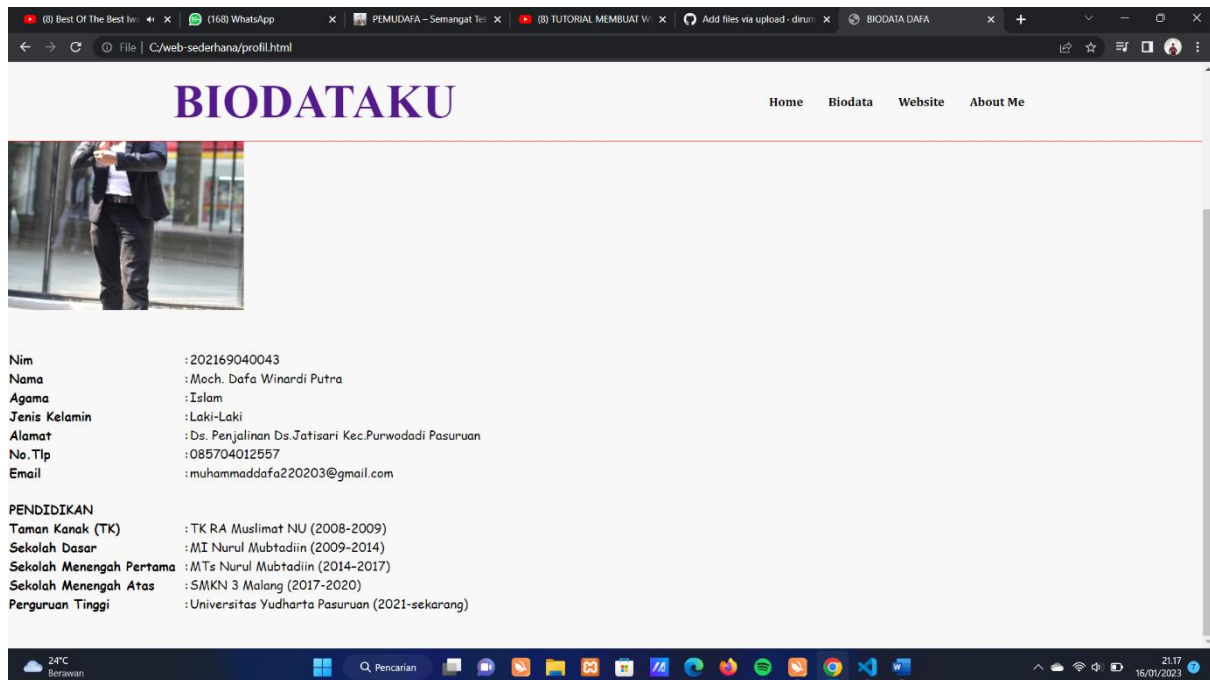
- File Explorer:** Shows files in the workspace, including index.html, # style.css, profil.html (the active file), and # profil.css.
- Code Editor:** Displays the HTML code for the profil.html page. The code includes a navigation bar with links to biodata, website, and about me, followed by a section for profile information (Nim, Date of Birth, Name, Agama, Gender, Religion, and Address). It also includes contact information (Phone number, Email, and another address).
- Bottom Status Bar:** Shows the current date (16/07/2023), time (21.17), and system status (Screen Reader Optimized, Line 100, Col 9, Spaces: 4, UTF-8, CRLF, HTML, Go Live).



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

- File Explorer:** Shows files in the workspace, including index.html, # style.css, profil.html (the active file), and # profil.css.
- Code Editor:** Displays the HTML code for the profil.html page. The code now includes additional rows for education history, specifically mentioning Taman Kanak (TK) from 2008-2009, Sekolah Dasar MI Nurul Mubtadin from 2009-2014, Sekolah Menengah Pertama from 2014-2017, and Sekolah Menengah Atas.
- Bottom Status Bar:** Shows the current date (16/01/2023), time (21.19), and system status (Screen Reader Optimized, Line 100, Col 9, Spaces: 4, UTF-8, CRLF, HTML, Go Live).

#### 4. hasil akhirnya



#### 5. Buat file About me.html

## 6. Hasil akhir

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open at the top. The active tab displays a website titled "TENTANG SAYA". The page content includes a heading "TENTANG SAYA", a short introduction, and a paragraph about the author's background and education. The browser's status bar at the bottom shows the date as 16/01/2023.

Untuk halaman Home :

The screenshot shows a web browser window displaying the homepage. The main title is "SELAMAT DATANG". The page features a central illustration of a person working at a desk with a computer, surrounded by icons related to programming languages (PHP, CSS, HTML) and a gear. To the right, there is a text block with a welcome message and a quote, followed by a "contact me" button. The browser's status bar at the bottom shows the date as 16/01/2023.

## Halaman Profile :

**BIODATAKU**

Nim : 202169040043  
Nama : Moch. Dafa Winardi Putra  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Alamat : Ds. Penjalinan Ds. Jatisari Kec. Purwodadi Pasuruan  
No.Tlp : 085704012557  
Email : muhammaddafa220203@gmail.com

**PENDIDIKAN**

Taman Kanak (TK) : TK RA Muslimat NU (2008-2009)  
Sekolah Dasar : MI Nurul Mubtadin (2009-2014)  
Sekolah Menengah Pertama : MTs Nurul Mubtadin (2014-2017)  
Sekolah Menengah Atas : SMKN 3 Malang (2017-2020)  
Perguruan Tinggi : Universitas Yudharta Pasuruan (2021-sekarang)

## TENTANG SAYA

### TENTANG SAYA

Haiii... Nama saya M.Dafa Winardi Putra, biasa di panggil dafa.  
Saya adalah mahasiswa di salah satu kampus ternama di Pasuruan."itu menurut saya."  
Universitas Yudharta adalah satu satunya perguruan tinggi yang di miliki oleh Yayasan Darut Taqwa. Dan saya adalah salah satu mahasiswa yang sedang menempuh pendidikan S1 di Universitas tersebut dengan jurusan yang saya ambil Teknik Informatika.  
Saya adalah anak tunggal di keluarga saya yang mungkin jadi anak satu-satunya heheheh..  
Dan mengapa saya mengambil jurusan teknik informatika. karena saya ingin melanjutkan jurusan saya sejak di SMK dan saya masih lagi di bangku perkuliahan ini. Dan harapan saya setelah lulus nanti, saya ingin membuat suatu usaha dalam bidang dunia IT. Entah dalam bidang jasa atau pun dalam bidang teknologi/informasi.

## Upload dengan Github

