# Modul

# Workshop Pembuatan Portofolio Berbasis Web dengan Hosting Menggunakan GitHub di SMK Al-Amanah Tangerang Selatan





**Dibuat Oleh:** 

**Andri Firman Saputra** 

# Daftar Isi

A.	Uraia	n Materi	4
1	. Git		4
	1)	Definisi Git	4
	2)	Perintah Dasar Git	4
	3)	Cara kerja Git	5
2	. Gitl	Hub	6
	1)	Fungsi GitHub	6
3	. HTI	ML	6
	1)	Definisi HTML	6
	2)	Fungsi HTML	6
	3)	Dasar tag-tag HTML	7
4	. CSS	S	7
	1)	Definisi CSS	7
	2)	Fungsi CSS	7
	3)	Jenis-jenis CSS	7
5	. Fig	ma	8
	1)	Fungsi Figma	8
В.	Lang	kah-langkah pembuatan portofolio berbasis website	9
1	. Me	nginstall Sublime Text	9
2	. Me	mbuat akun GitHub	.11
3	. Me	lihat Mockup Figma	.18
4	. Me	mbuat Portofolio	.19
	1)	Menyiapkan project	.19
	2)	Buat file index.html	.19
	3)	Buat file style.css	.19

	4) Membuat portofolio	.19
5.	Membuat Repository pada GitHub	.29
6.	Memposting Portofolio ke GitHub	.30
7.	Mereviews project portofolio	.32
8.	Mengupdate perubahan pada portofolio	.33

# A. Uraian Materi

Sebelum kita membuat portofolio berbasis website, sebaiknya kita memahami terlebih dahulu materi yang akan kita gunakan.

#### 1. Git

## 1) Definisi Git

Git adalah salah satu **sistem pengontrol versi** (Version Control System) pada project perangkat lunak yang diciptakan oleh Linus Torvalds.

Version Control System (VCS) adalah sistem yang **mengelola perubahan** dari sebuah dokumen, website, dan jenis file lainnya.

Git dikenal juga dengan distributed revision control (VCS terdistribusi), artinya penyimpanan Git tidak hanya berada dalam satu tempat saja. Bisa melalui cloud storage yang mempunyai kemampuan VCS. Contohnya adalah GitHub.

Saat pertama kali menggunakan Git, pada folder yang ingin kita pasang Git, kita harus mengetikan perintah git init di dalam folder, folder yang memiliki Git di dalamnya disebut dengan repository.

## 2) Perintah Dasar Git

Untuk dapat mengetahui bagaimana cara menggunakan Git, berikut ini beberapa perintah dasar dari Git:

• **git init** : untuk membuat sebuah **repository** yang berada pada file **lokal.** 

• git status : untuk mengetahui status dari sebuah repository lokal.

• git add : untuk menambahkan file baru pada repository yang telah dipilih.

• **git commit**: untuk **menyimpan perubahan** yang telah dilakukan.

• **git push** : digunakan untuk **mengirimkan perubahan** setelah di **commit** ke remote repository.

• **git branch** : untuk melihat seluruh branch yang ada dalam **repository**.

• **git checkout**: untuk **menukar branch yang aktif** dengan **branch** yang telah **dipilih** selain itu, dapat digunakan untuk **berpindah commit.** 

• **git merge** : untuk menggabungkan **branch yang aktif** dan yang **telah dipilih.** 

• **git clone** : untuk membuat **salinan repository cloud** ke **repository lokal.** 

• **git remote** : untuk me-remot **repository cloud** yang biasanya **disimpan** di **server lain**.

## 3) Cara kerja Git

Git akan memantau semua perubahan yang terjadi pada file project. Lalu menyimpannya ke dalam commit, commit adalah perubahan yang dilakukan oleh seorang individu pada repository dan menyimpannya dengan kode hash sebagai penanda commit tersebut. Penanda commit berbentuk hash (acak) yang digunakan jika seorang user ingin berpindah-pindah commit.

Contoh kasus dalam skripsi:



Gambar lingkaran biru adalah commit, teks di sebelah kanan adalah message atau pesan commit tersebut. Kode yang disebelah kiri lingkaran biru adalah penanda commit. Pengguna bebas berpindah-pindah commit dengan menggunakan penanda commit.

Perintah yang digunakan untuk berpindah commit:

\$ git checkout '6-digit penanda commit'

Contoh saya ingin kembali ke commit perbaiki analisis, maka:

\$ git checkout tu5e...

Jika saya berpindah commit dari menghapus teori yang tidak relevan (commit terakhir) ke commit memperbaiki analisis (commit sebelumnya) maka, perubahan file pada commit yang menghapus teori yang tidak relevan (commit terakhir) hilang.

## 2. GitHub

GitHub adalah **layanan host web bersama** untuk **project** pengembangan perangkat lunak yang menggunakan **sistem kendali versi Git** dan **layanan hosting internet**. (sumber: wikipedia.org)

GitHub adalah situs web juga sebuah layanan cloud yang bisa membantu para pengguna untuk menyimpan, mengelola dan mengembangkan project. Di dalam GitHub kita bisa mengupload file, membuat file yang mana filenya bisa kita kelola dengan version control system. Github juga memiliki versi desktop dengan nama GitHub Desktop.

# 1) Fungsi GitHub

- Memudahkan kolaborasi pengerjaan project
- Mencegah **perubahan kode** yang bisa **merusak** kode asli
- Sebagai **portofolio** bagi developer

#### 3. HTML

## 1) Definisi HTML

HTML (Hypertext Markup Language) adalah **bahasa markup** yang digunakan untuk membuat **halaman website**. Isinya terdiri dari berbagai **kode** yang dapat **menyusun struktur** suatu website.

HTML terdiri dari kombinasi **teks dan simbol** yang disimpan dalam sebuah file. Dalam membuat file HTML, terdapat **standar** atau format khusus yang harus diikuti. Format tersebut telah tertuang dalam **standar kode internasional** atau **ASCII** (American Standard Code for Information Interchange).

#### 2) Fungsi HTML

- Membuat halaman web.
- Menampilkan berbagai informasi di dalam sebuah browser Internet.

Membuat link menuju halaman web lain dengan kode tertentu (Hypertext).

## 3) Dasar tag-tag HTML

- <html> Untuk memulai membuat halaman HTML yang mencakup semua konten dan elemen
- <head> Untuk membuat halaman HTML yang mencakup tampilan deskripsi di hasil pencarian (meta), style konten (CSS), dan lainnya
- <title> Untuk membuat judul website
- <body> Untuk membuat bagian isi website
- <h1> sampai <h6> Untuk membuat heading
- Untuk membuat paragraph

### 4. CSS

# 1) Definisi 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.

#### 2) Fungsi CSS

- Menawarkan lebih banyak variasi tampilan
- Membuat website tampilan rapi di semua ukuran layar

# 3) Jenis-jenis CSS

- Inline CSS : CSS yang dituliskan di dalam tag-tag HTML dengan atribut style=""
- Internal CSS: CSS yang dituliskan di dalam tag <head> untuk menggunakan
   CSS-nya dengan di dalam tag <style>
- External CSS: CSS yang dituliskan di luar file HTML dengan nama file diakhir

   '.css'. Contoh: 'nama\_file.css', kemudian file '.css' dipanggil pada file HTML
   dengan tag link rel="stylesheet" href="nama\_file.css"> di dalam tag <head>
   HTML.

# 5. Figma

**Tool desain** berupa **website** yang terhubung dengan **cloud computing** sehingga bisa digunakan **kapanpun** dan **dimanapun** melalui **internet**. Tool ini berbasis **vector**, sehingga akan lebih cocok untuk mendesain **UI website** atau **mobile** dan aset **ilustrasi**. Tetapi, Figma juga bisa digunakan untuk **mengedit foto** namun hanya dengan pengaturan **dasar** saja.

# 1) Fungsi Figma

- Untuk melakukan prototyping website baik di sisi desktop maupun mobile
- Membuat tampilan UI dan wireframe aplikasi mobile
- Desain untuk postingan di media sosial seperti Facebook, Twitter, Instagram,
   Dribble, dan LinkedIn
- Pembuatan mockup desain pada perangkat yang tersedia di template
- Pengeditan gambar dasar
- Membuat desain menjadi **video** (menggunakan plugin)
- Mendesain dalam satu waktu dan realtime bersama tim secara online

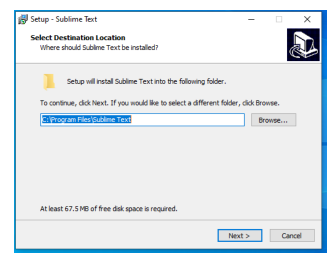
# B. Langkah-langkah pembuatan portofolio berbasis website

# 1. Menginstall Sublime Text

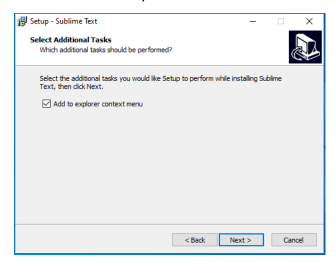
a. Buka software **sublime\_text\_build\_4126\_x64\_setup.exe** 



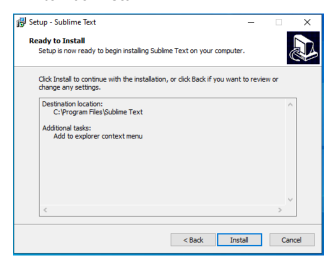
b. Pilih lokasi instalasi sublime text. Lalu, klik tombol next



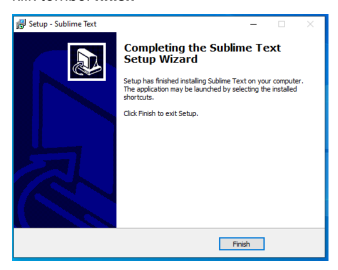
c. Centang kotak **add to explorer context menu**, supaya bisa di cari pada windows search. Kemudian, klik tombol **next** 



d. Klik tombol install

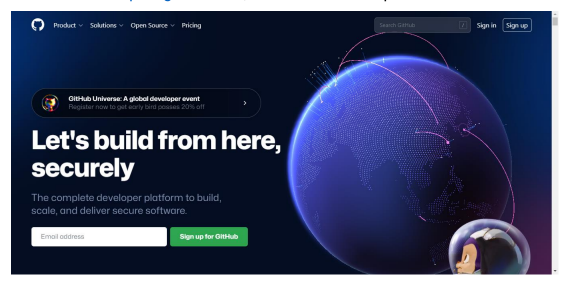


e. Jika instalasi **berhasil**, maka akan menampilkan dialog seperti ini. Kemudian, klik tombol **finish** 

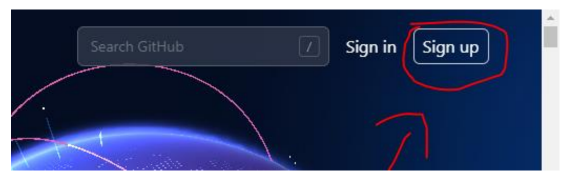


# 2. Membuat akun GitHub

a. Buka website <a href="https://github.com">https://github.com</a>, berikut adalah tampilan awal website



b. Klik tombol Sign Up, di kanan atas pada bagian nav bar



c. Masukkan email yang aktif. Kemudian, klik tombol continue



d. Masukkan password baru untuk akun GitHub. Lalu, klik tombol continue



e. Masukkan username baru yang mudah diingat. Kemudian, klik tombol continue

f. Untuk mendapatkan **informasi terupdate** tentang **GitHub** ketik **y** yang nantinya dikirim lewat email, jika **tidak** ingin ketik **n**. Lalu, klik tombol **continue** 

```
Welcome to GitHub!

Let's begin the adventure

Enter your email

✓ contoh123@contoh.com

Create a password

✓ .....

Enter a username

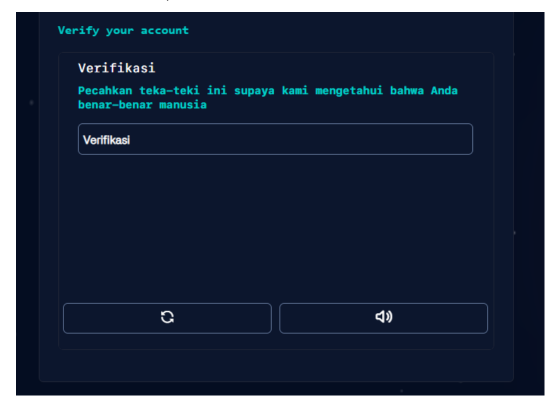
✓ contoh123456

Would you like to receive product updates and announcements via email?

Type "y" for yes or "n" for no

— ✓ Continue
```

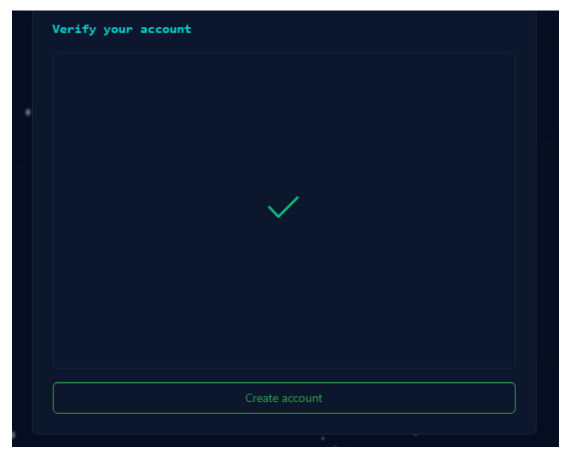
g. Untuk verifikasi akun, klik tombol verifikasi



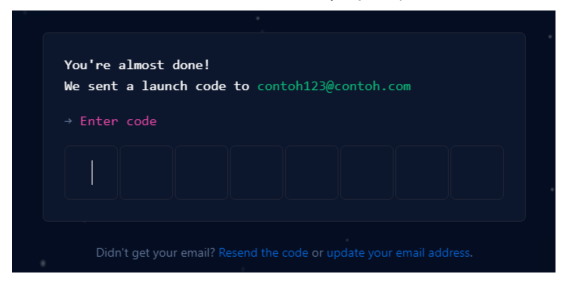
h. Kemudian, pilih galaxy yang **spiral**, sebanyak **2 kali** secara **bergantian** 



i. Jika sudah berhasil, klik tombol create account

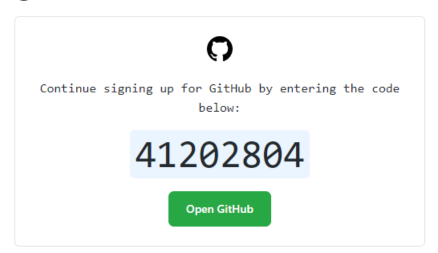


j. kemudian masukkan kode verifikasi GitHub, yang didapatkan dari email

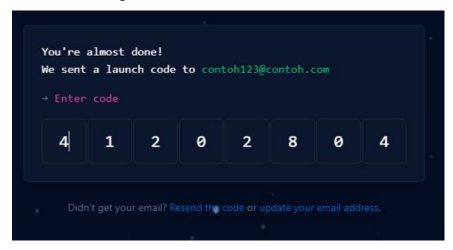


k. Berikut adalah tampilan email, yang didapatkan dari GitHub.

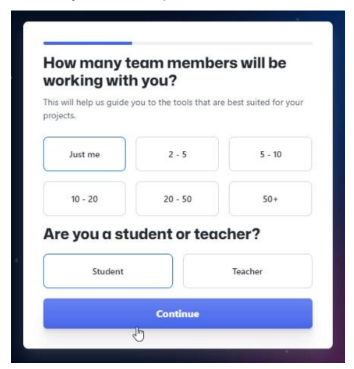
Here's your GitHub launch code, @contoh123456!



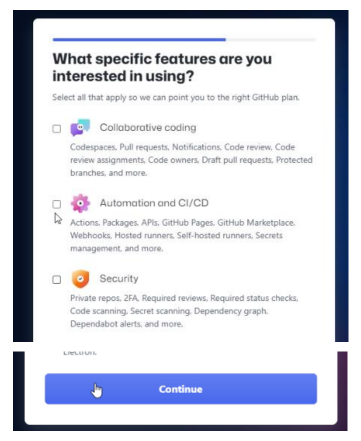
I. Masukkan 6-digit kode tersebut ke website GitHub



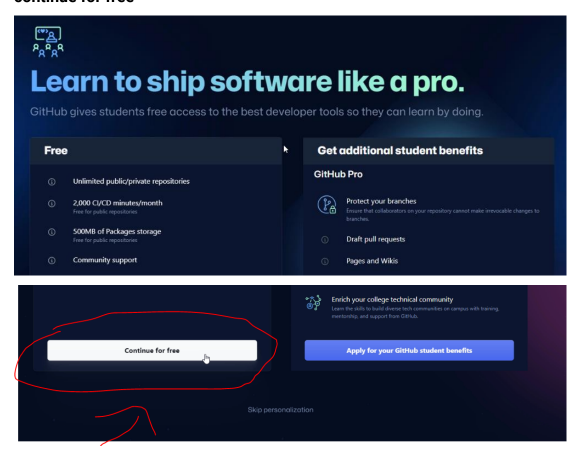
m. Isi survey sesuai dengan kondisi kamu. Lalu, klik tombol continue



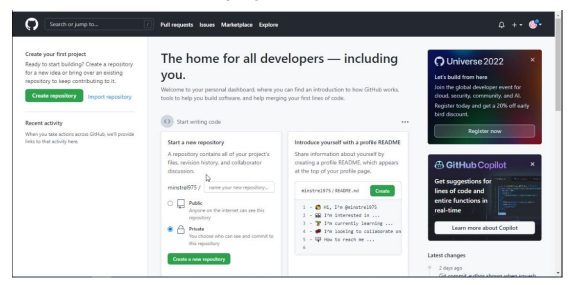
n. Pilih apa yang kamu **gunakan fitur** di **GitHub** ini. **Tidak perlu** memilih, langsung saja **scroll ke paling bawah** kemudian, klik tombol **continue** 



o. Pada halaman ini, langsung saja **scroll ke paling bawah**. Kemudian klik tombol **continue for free** 

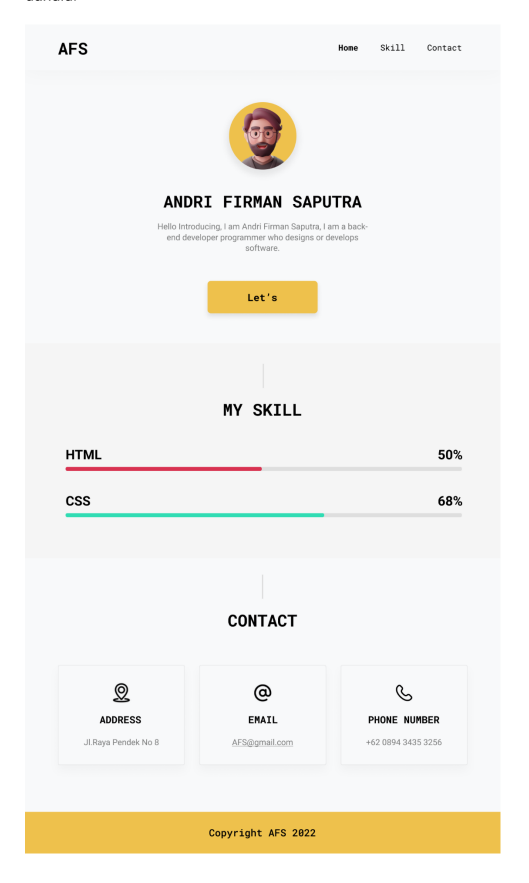


p. Selamat akun kamu sudah siap digunakan



# 3. Melihat Mockup Figma

**Sebelum** kita **membuat** suatu **aplikasi**, **wajib** kita mengetahui **desainnya** terlebih dahulu.



#### 4. Membuat Portofolio

- 1) Menyiapkan project
- a. Buat folder dengan nama kalian portofolio di Desktop
- b. Buka Sublime Text, lalu pilih file > open folder
- c. Setelah itu, buka Desktop pilih folder nama kalian portofolio, lalu select folder
- 2) Buat file index.html
- a. Buat file baru dengan cara ctrl + n
- b. Simpan file dengan cara ctrl + s
- c. Simpan dengan nama index.html
- d. Simpan di Desktop > folder nama kalian portofolio
- 3) Buat file style.css
- a. Buat file baru dengan cara ctrl + n
- b. Simpan file dengan cara ctrl + s
- c. Simpan dengan nama style.css
- d. Simpan di Desktop > folder nama kalian portofolio
- 4) Membuat portofolio
- a. Pertama kita membuat kode script HTML yang paling sederhana

```
index.html x

// chtml>
chead>
chead>
ctitle>Portofolio Andri</title>
// chead>
chead>
chody>
ch1>Hello World!</h1>
// colored
// colored
// colored
```

b. Hubungkan file CSS metode External CSS, dengan cara ketik kode berikut:

c. Membuat nav bar sederhana, ketikan kode di dalam tag <body>

**Simpan** file dengan cara **ctrl + s**. Kemudian, jika kita **buka** file **index.html** nya melalui **browser**, maka akan **tampil** seperti ini:

- · Andri Home Skill Contact
- d. Sekarang kita ubah sedikit kode pada bagian nav, mulai dari menambahkan 
  div> class container, sampai memisahkan sebagian menu ke sebelah kanan.
  Dengan cara membuat 
  li> baru kemudian, diberi class align-right. Class-class ini akan kita konfigurasi melalui file style.css

e. Sekarang kita menghias nav bar nya, buka file style.css ketikan kode berikut:

```
style.css
         font-family: 'Arial', sans-serif;
    body {
         margin: 0;
         padding: 0;
    .container {
        margin-left: 75px;
        margin-right: 75px;
         width: 100%;
         background-color: #f8f9fa;
         position: fixed;
    nav ul li {
        list-style: none;
         display: inline-block;
    nav ul li a {
        text-decoration: none;
        margin: 5px;
padding: 5px;
color: black;
    .align-right {
         text-align: right;
         float: right;
         right: 0;
    }
39
```

**Simpan** file dengan cara **ctrl + s**. Kemudian, jika kita **buka** file **index.html** nya melalui **browser**, maka akan **tampil** seperti ini:

Andri Home Skill Contact

f. Selanjutnya, kita membuat bagian home. Ketikan kode di bawah tag </nav>

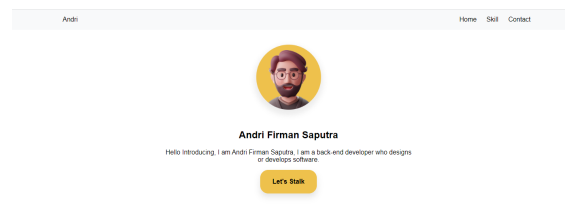
g. Kemudian, menambahkan class baru pada file style.css

```
profile-img {
    width: 200px;
    height: 200px;
    height: 200px;
    border-radius: 50%;
    margin-left: auto;
    display: block;
}

.text-bold {
    font-weight: bold;
}

.text-center {
    text-align: center;
    width: 50%;
    margin-right: auto;
    margin-left: auto;
    margin-left: auto;
    margin-left: auto;
    border-radius: 20px;
    padding: 20px;
    text-decoration: none;
    color: black;
    font-weight: bold;
    margin-left: auto;
    margin-left: auto;
    border-radius: 20px;
    text-decoration: none;
    color: black;
    font-weight: bold;
    margin-left: auto;
    box-shadow: 0px 9px 15px 0px #00000001A;
}
```

**Simpan** file dengan cara **ctrl + s**. Kemudian, jika kita **buka** file **index.html** nya melalui **browser**, maka akan **tampil** seperti ini:



h. Setelah itu, kita membuat menu skill. ketikan kode setelah menu Home di bawah tag </section>

i. Kemudian, menambahkan class baru pada file style.css

```
89    .progress-bar {
90         background-color: #d83250;
91         height: 16px;
92         border-radius: 20px;
93    }
94
95    .margin-top-25 {
96         margin-top: 25px;
97    }
```

**Simpan** file dengan cara **ctrl + s**. Kemudian, jika kita **buka** file **index.html** nya melalui **browser**, maka akan **tampil** seperti ini:



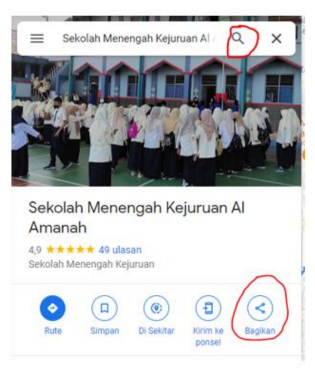
j. Setelah itu, kita membuat menu contact. ketikan kode setelah menu skill di bawah tag </section>

```
<section id="contact">
   <div class="container text-center">
      <h1 class="text-bold text-center">Contact</h1>
      <div class="card">
          <img class="card-img" src="maps.png" alt="Maps">
          <h2 class="text-center">Address</h2>
          Jalan Raya Pendek No. 8
      </div>
      <div class="card">
          <img class="card-img" src="mail.png" alt="Email">
          <h2 class="text-center">Email</h2>
          andrifirmansaputra1@gmail.com
      <div class="card">
          <img class="card-img" src="phone.png" alt="Phone">
          <h2 class="text-center">Phone</h2>
          +62 878 0867 5313
       </div>
   </div>
</section>
```

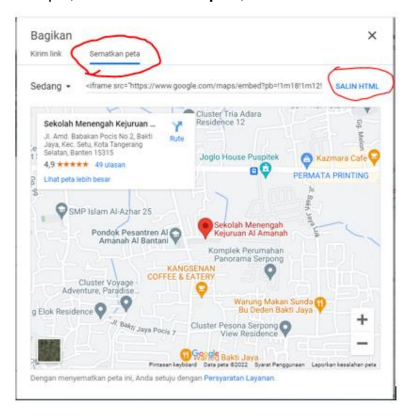
k. Kemudian, menambahkan class baru pada file style.css

```
.card {
    border: 1px solid #0000001A;
    border-radius: 20px;
    display: inline-block;
    width: 20%;
    margin-right: 15px;
    margin-left: 15px;
    padding: 50px;
}
.card-img {
    width: 100px;
    height: 100px;
    display: block;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
}
```

- l. Selanjutnya, kita akan menambahkan **maps**.
  - 1) Pertama, kita membuka Google Maps. <a href="https://maps.google.com/">https://maps.google.com/</a>
  - 2) Kedua, ketikan lokasi yang ingin kamu cari, kemudian klik tombol cari
  - 3) Ketiga, klik tombol bagikan



4) Keempat, klik tab Sematkan peta, lalu klik SALIN HTML

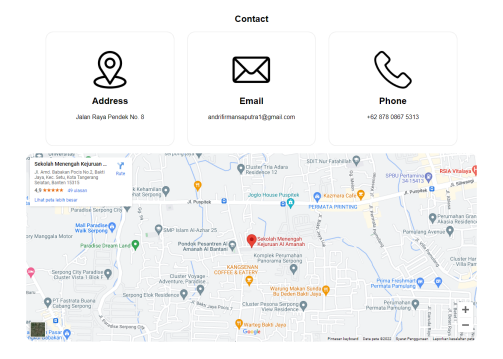


5) Kelima, paste-kan kode <iframe> seperti di bawah ini:

6) Kemudian, menambahkan class baru pada file style.css

```
121    .google-maps {
122         width: 100%;
123         height: 500px;
124         border: 0;
125         margin-top: 20px;
126         margin-bottom: 20px;
127         border-radius: 20px;
128    }
```

**Simpan** file dengan cara **ctrl + s**. Kemudian, jika kita **buka** file **index.html** nya melalui **browser**, maka akan **tampil** seperti ini:



m. Setelah itu, kita membuat menu **footer**. ketikan **kode** setelah menu **contact** di bawah tag **</section>** 

n. Kemudian, menambahkan kode baru pada file style.css

```
124  footer {
125     background-color: #eec14c;
126     width: 100%;
127     margin-top: 50px;
128     padding-top: 20px;
129     padding-bottom: 20px;
130 }
```

**Simpan** file dengan cara **ctrl + s**. Kemudian, jika kita **buka** file **index.html** nya melalui **browser**, maka akan **tampil** seperti ini:

```
© Copyright Andri Firman Saputra 2022
```

o. Setelah itu, kita link semua tag <a href="">, di dalam tag <nav>

p. Di dalam menu home, tambahkan <a href="#skill">

q. Untuk memperhalus scroll saat menekan tombol, tambahkan kode pada file style.css di paling atas.

```
1 html {
2    scroll-behavior: smooth;
3 }
```

Mengganti ikon website dengan cara menambahkan tag link> dengan value
 rel-nya icon

# Sebelum di ganti:

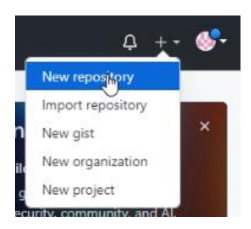


Setelah di ganti menjadi seperti ini:



# 5. Membuat Repository pada GitHub

a. Pada **halaman utama** GitHub, klik tombol **tambah** di **nav bar** bagian **kanan atas**. Kemudian, klik tombol **new repository** 



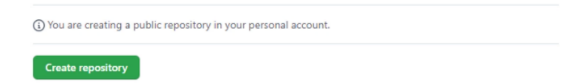
b. Untuk membuat **GitHub Pages**, **buat baru repository** dengan **nama username**.github.io, lihat seperti gambar di bawah ini:



c. Untuk repository-nya wajib public



d. Lalu, klik tombol create repository

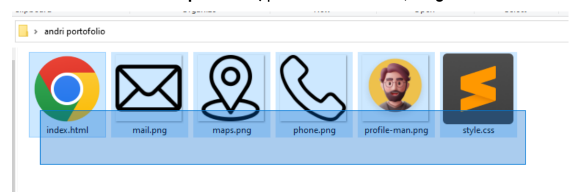


# 6. Memposting Portofolio ke GitHub

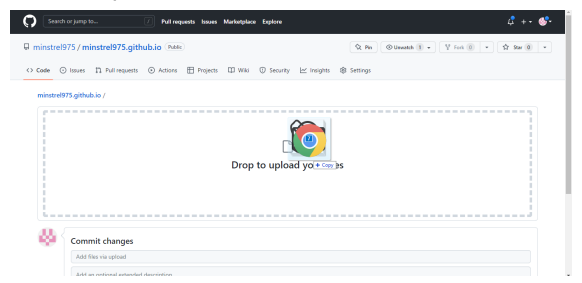
a. Setelah membuat repository, klik link uploading an existing file



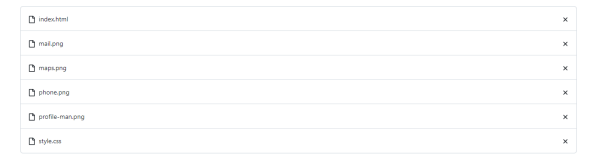
b. Buka folder nama kalian portofolio, pilih semua file lalu, drag ke browser



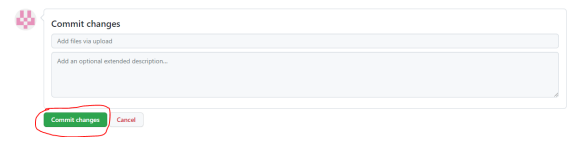
c. Kemudian, drop ke GitHub



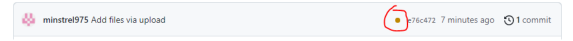
e. Pastikan semua file telah terupload



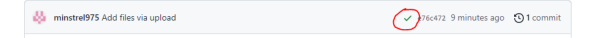
f. Setelah itu, kalian boleh **menambahkan komentar** sebelum mengupload **(opsional)**. Jika sudah, klik tombol **commit changes** untuk **mengupload**.



g. Jika terdapat **indicator** berwarna **orange** artinya **GitHub** sedang **memproses** website kamu.

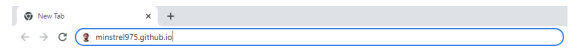


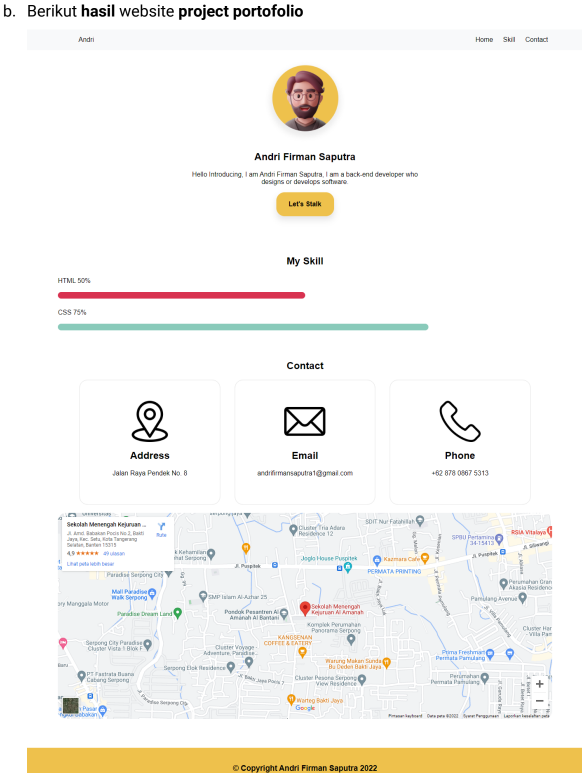
h. Jika indicator berubah menjadi centang hijau, artinya website kamu siap digunakan.



# 7. Mereviews project portofolio

a. Ketik username.github.io pada URL di browser





# 8. Mengupdate perubahan pada portofolio

a. Misalkan saya merubah lokasi alamat saya

#### Sebelum:

#### Sesudah:

b. Lalu, saya juga ingin **mengganti foto** profil. Pertama saya **masukkan** terlebih dahulu **foto** saya ke dalam **folder.** 



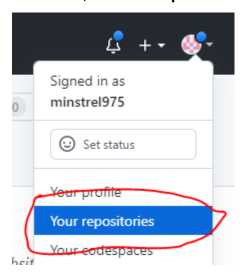
c. Kemudian, mengubah kode file index.html

#### Sebelum:

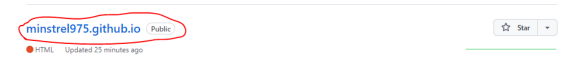
# Sesudah:

d. Ketikkan **github.com/username/username.github.io** pada **URL** di **browser** untuk membuka **repository.** 

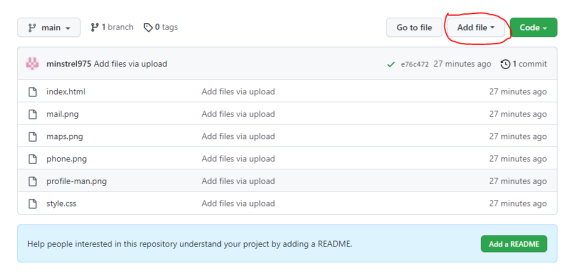
e. Bisa juga dengan cara lain, klik **logo profile** di **kanan atas** bagian **nav bar**. Kemudian, klik **Your repositories.** 



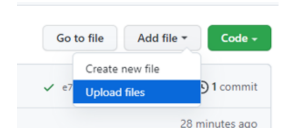
f. Setelah itu, untuk membuka repository klik nama repository-nya.



g. Kemudian, klik tombol Add file



h. Lalu, klik Upload files



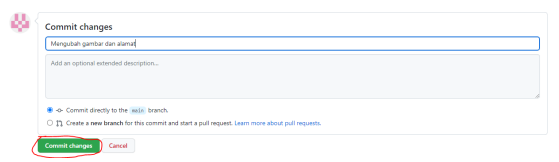
 Pilih semua file, sebenarnya hanya file yang terubah saja yang dipilih, tetapi untuk menimalisir kesalahan sebaiknya pilih semua file. Kemudian, drag file ke browser.



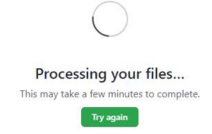
j. Drop file ke GitHub



k. Kemudian, isi komentar (opsional). Lalu, klik tombol commit changes.



I. Tunggu **proses** upload file



m. Setelah itu, akan tampil lagi indicator orange



n. Tunggu sampai proses selesai



# o. Review Kembali Portofolio, ketikkan username.github.io pada URL di browser.

