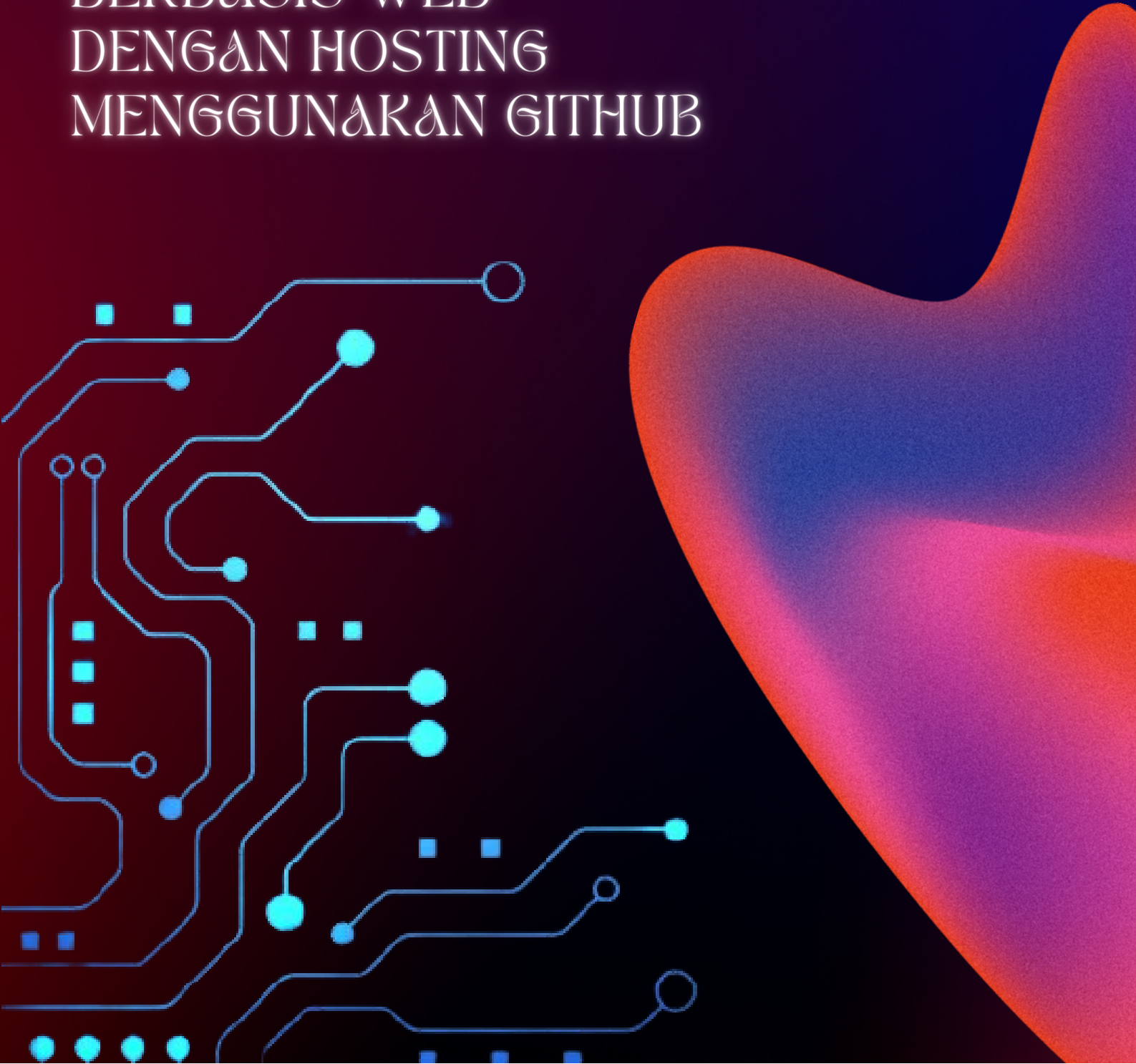
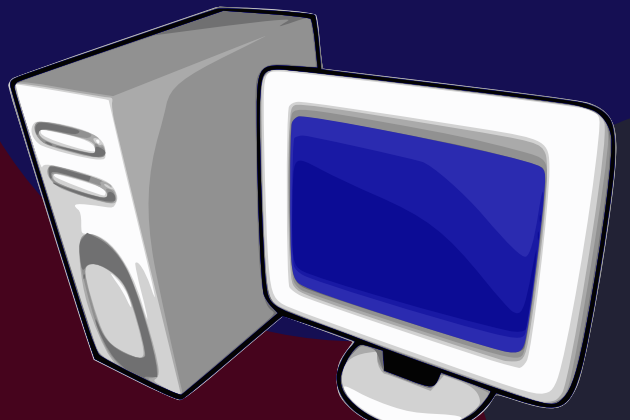


MODUL PORTOFOLIO BERBASIS WEB DENGAN HOSTING MENGGUNAKAN GITHUB



URAIAN MATERI

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



1. Git



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 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 mengetikkan perintah git init di dalam folder, folder yang memiliki Git di dalamnya disebut dengan repository.

Perintah Dasar Git

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



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...

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.

Fungsi Github

- Memudahkan kolaborasi peng�aan project
- Mencegah perubahan kode yang bisa merusak kode asli
- Sebagai portofolio bagi developer



3. HTML

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.

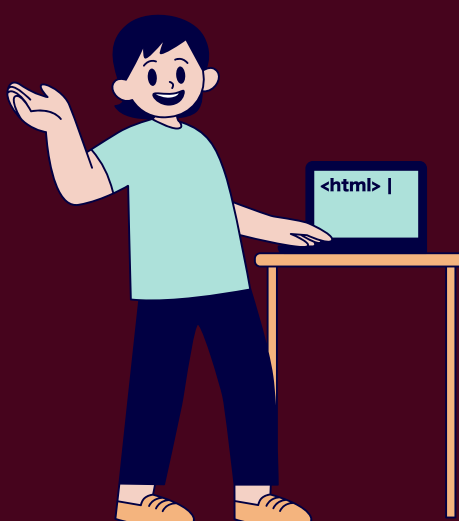
HTML terdiri dari kombinasi teks dan simbol yang disimpan dalam sebuah file. Dalam membuat file HTML, terdapat standar atau format khusus yang harus diikuti. Format tersebut telah tertuang dalam standar kode internasional atau ASCII (American Standard Code for Information Interchange).

Fungsi HTML

- Membuat halaman web
- Menampilkan berbagai informasi di dalam sebuah browser Internet
- Membuat link menuju halaman web lain dengan kode tertentu (Hypertext).

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
- `<p>` Untuk membuat paragraph



4. CSS



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.

Fungsi CSS

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

Jenis-jenis CSS

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



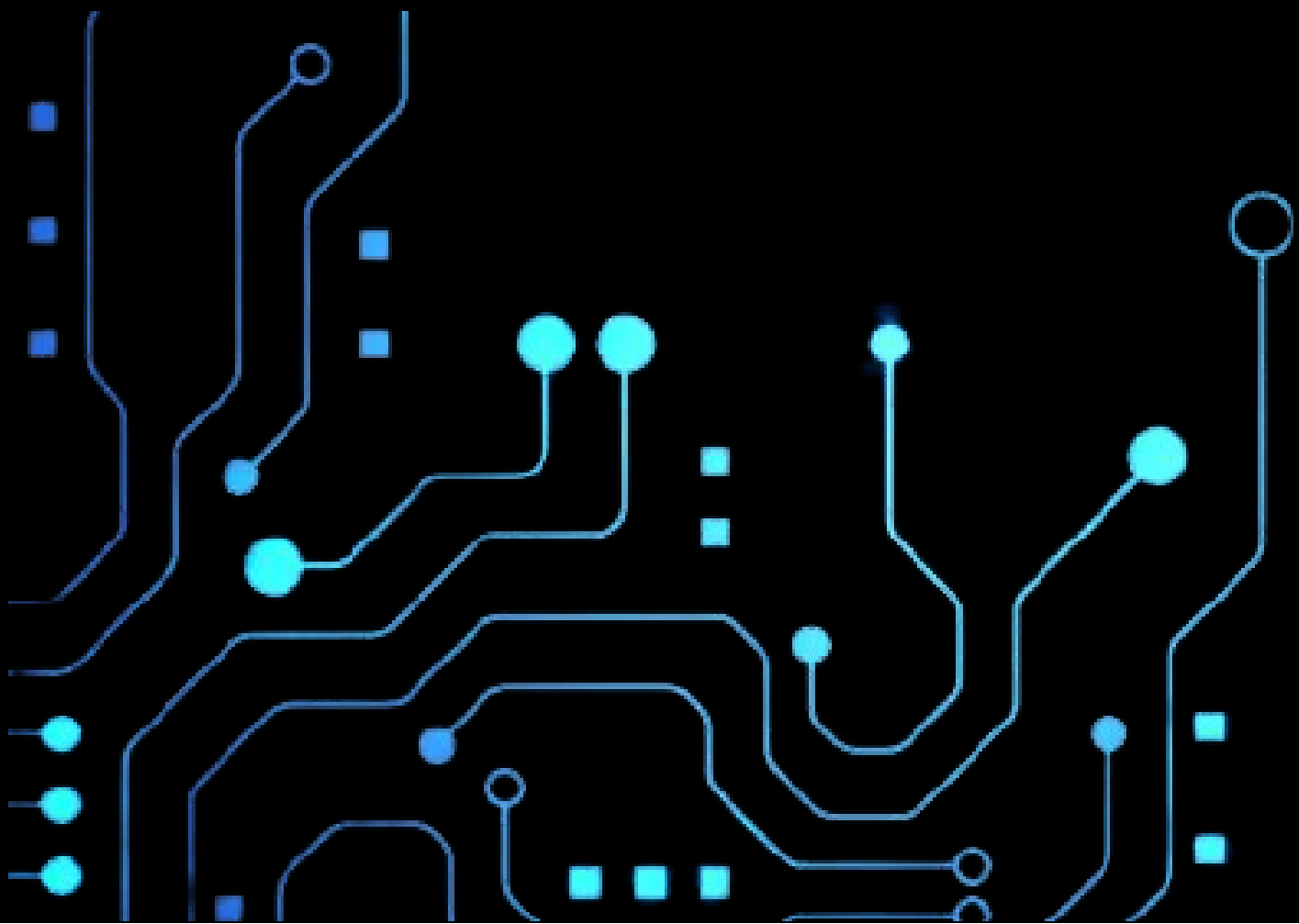
Tool desain berupa website yang terhubung dengan cloud computing sehingga bisa digunakan kapanpun dan dimanapun melalui internet. Tool ini berbasis vector, sehingga akan lebih cocok untuk mendesain UI website atau mobile dan asset ilustrasi. Tetapi, Figma juga bisa digunakan untuk mengedit foto namun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

Fungsi Figma

- Untuk melakukan prototyping website baik di sisi desktop maupun mobile
- Membuat tampilan UI dan wireframe aplikasi mobile
- Pembuatan mockup desain pada perangkat yang tersedia di template
- Membuat desain menjadi video (menggunakan plugin)
- Mendesain dalam satu waktu dan realtime bersama tim secara online

GET READY!

LANGKAH-LANGKAH PEMBUATAN PORTOFOLIO



1 | Meng-install Sublime Text

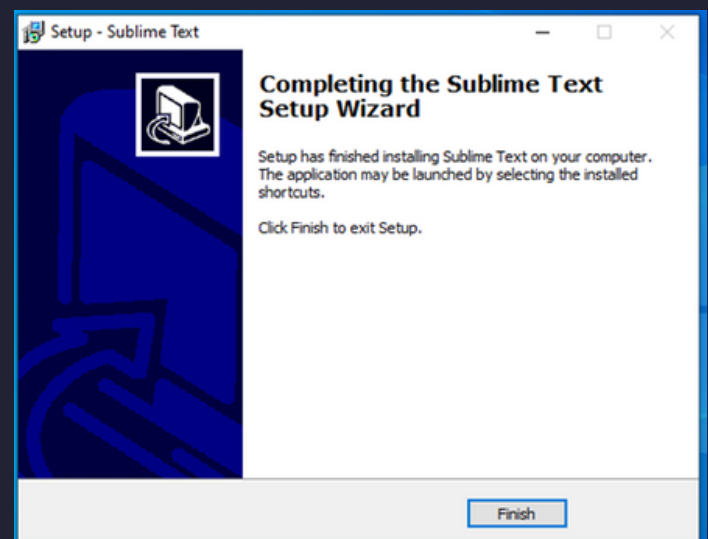
Buka software
sublimetext.exe

Pilih lokasi instalasi
sublime text. Lalu, klik
tombol next

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

Klik tombol install

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



2 | Membuat Akun Github



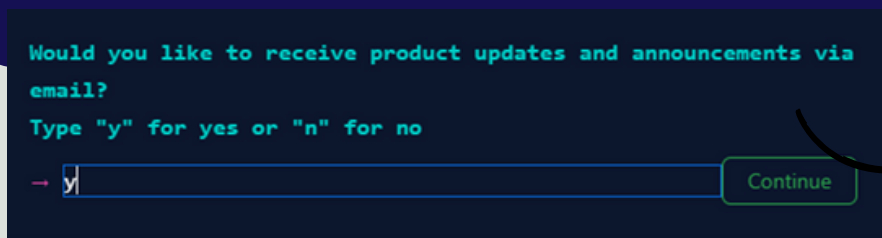
Buka website <https://github.com>

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

Sign up

Membuat Akun Baru

Gunakan E-mail aktif dan masukkan password baru, kemudian buatlah username baru untuk akun github kamu



Enter your email
✓ contoh123@contoh.com

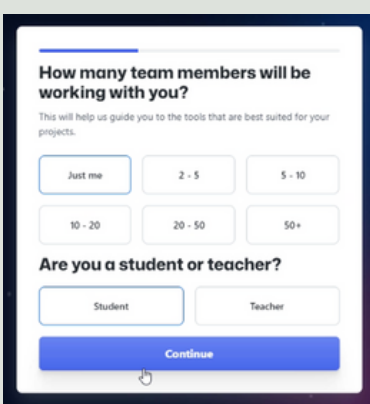
Create a password
✓
Enter a username
✓ contoh123456

Untuk mendapatkan informasi terupdate tentang GitHub ketik y , jika tidak ingin ketik n.

Verifikasi Akun

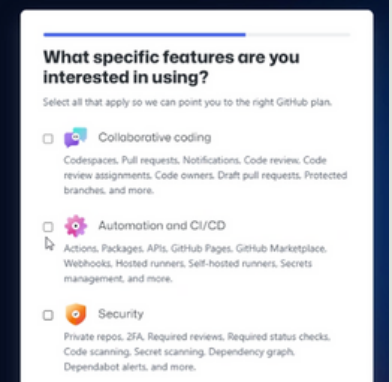
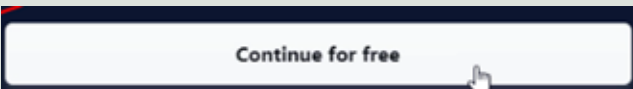
Klik tombol verifikasi dan Pecahkan teka-teki yang diberikan oleh Github. Kemudian klik Create Account

Kamu akan mendapatkan kode verifikasi melalui E-mail. Masukkan 6 digit kode tersebut ke website github



Isi survei sesuai kondisi kamu

Tersedia beberapa fitur yang dapat kamu gunakan, namun kamu tidak perlu memilih. Langsung klik saja continue



Klik tombol ini

And.... you're DONE! Congratulations.
Akun sudah bisa digunakan.

3 | Mock-up

Sebelum kita membuat suatu karya, wajib kita mengetahui desainnya terlebih dahulu. Karya yang akan kita buat adalah Portofolio

AFS

Home Skill Contact

ANDRI FIRMAN SAPUTRA

Hello Introducing, I am Andri Firman Saputra, I am a back-end developer programmer who designs or develops software.

Let's

MY SKILL

HTML 50%

CSS 68%

CONTACT

ADDRESS Jl.Raya Pendek No 8

EMAIL AFS@gmail.com

PHONE NUMBER +62 0894 3435 3256

Copyright AFS 2022

Mock-up dalam bahasa inggris berarti **tiruan/menyerupai**. Menurut beberapa pengertian, secara singkat, Mockup adalah media preview dari karya desain yang menampakkan gambaran nyata terhadap hasil dari konsep desain yang telah diolah.

Mock-up disamping merupakan contoh desain portofolio yang dibuat menggunakan Figma.

Desain disamping ini juga akan kita gunakan sebagai acuan utama kita dalam membuat portofolio kali ini.

Silahkan kalian tambahkan sendiri-fitur atau pun konten untuk melengkapi portofolio yang akan kalian buat sesuai dengan kondisi kalian masing-masing.

4 | Menyiapkan Project Portofolio

Menyiapkan Folder Project

- Buat folder dengan nama kalian portofolio di Desktop
- Buka Sublime Text, lalu pilih file > open folder
- Setelah itu, buka Desktop pilih folder nama kalian portofolio, lalu select folder



Buat file HTML



- Buat file baru dengan cara ctrl + n
- Simpan file dengan cara ctrl + s
- Simpan dengan nama index.html
- Simpan di Desktop > folder nama kalian portofolio

Buat file CSS

- Buat file baru dengan cara ctrl + n
- Simpan file dengan cara ctrl + s
- Simpan dengan nama style.css
- Simpan di Desktop > folder nama kalian portofolio



5 | Menulis Script

1 Pertama kita membuat kode script HTML yang paling sederhana

```
< > index.html
1 <html>
2 <head>
3   <title>Portofolio Andri</title>
4 </head>
5 <body>
6   <h1>Hello World!</h1>
7 </body>
8 </html>
```

```
2 <head>
3   <title>Portofolio Andri</title>
4   <link rel="stylesheet" href="style.css">
5 </head>
```

2 Hubungkan file CSS metode External CSS, dengan cara ketik kode berikut

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

```
7 <!-- nav -->
8 <nav>
9   <ul>
10    <li>
11      <a href="">Andri</a>
12      <a href="">Home</a>
13      <a href="">Skill</a>
14      <a href="">Contact</a>
15    </li>
16  </ul>
17 </nav>
```

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

4 Sekarang kita ubah sedikit kode pada bagian nav mulai dari menambahkan <div> class container sampai memisahkan sebagian menu ke sebelah kanan.

Dengan cara membuat baru kemudian diberi class align-right. Class-class ini akan kita konfigurasi melalui file style.css

```
7 <!-- nav -->
8 <nav>
9   <div class="container">
10    <ul>
11     <li>
12       <a href="">Andri</a>
13     </li>
14     <li class="align-right">
15       <a href="">Home</a>
16       <a href="">Skill</a>
17       <a href="">Contact</a>
18     </li>
19   </ul>
20 </div>
21 </nav>
```

5

Sekarang kita menghias nav bar nya.
Buka file style.css ketikan kode berikut:

```
1 * { font-family: 'Arial', sans-serif; }
2
3 body {
4     margin: 0;
5     padding: 0;
6 }
7
8 .container {
9     margin-left: 75px;
10    margin-right: 75px;
11 }
12
13 nav {
14     width: 100%;
15     background-color: #f8f9fa;
16     position: fixed;
17 }
18
19
20
21 nav ul li {
22     list-style: none;
23     display: inline-block;
24 }
25
26 nav ul li a {
27     text-decoration: none;
28     margin: 5px;
29     padding: 5px;
30     color: black;
31 }
32
33 .align-right {
34     text-align: right;
35     float: right;
36     right: 0;
37 }
```

Simpan file (ctrl + s). Kemudian kita buka file index.html nya melalui browser, maka akan tampil :

```
Andri                                     Home Skill Contact
```

6

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

```
23 <!-- Home -->
24 <section id="home">
25     <div class="container">
26         
27         <h1 class="text-bold text-center">Andri Firman Saputra</h1>
28         <p class="bio-p">Hello Introducing, I am Andri Firman Saputra, I am a back-end developer who
29             designs or develops software.</p>
30         <a href="#" class="btn">Let's Stalk</a>
31     </div>
32 </section>
33 </body>
```

Kemudian, menambahkan class baru pada file style.css

7

```
49
50 .profile-img {
51     width: 200px;
52     height: 200px;
53     border-radius: 50%;
54     margin-left: auto;
55     margin-right: auto;
56     display: block;
57 }
58
59 .text-bold {
60     font-weight: bold;
61 }
62
63 .text-center {
64     text-align: center;
65 }
66
67 .bio-p {
68     text-align: center;
69     width: 50%;
70     margin-right: auto;
71     margin-left: auto;
72 }
73
74 .btn {
75     background-color: #eec14c;
76     border-radius: 20px;
77     padding: 20px;
78     text-decoration: none;
79     color: black;
80     font-weight: bold;
81     margin-left: auto;
82     margin-right: auto;
83     display: block;
84     width: 100px;
85     text-align: center;
86     box-shadow: 0px 9px 15px 0px #0000001A;
87 }
```

Simpan file (ctrl + s). Kemudian, kita buka file index.html melalui browser, maka akan tampil seperti ini:

```

33  <!-- Skill -->
34  <section id="skill">
35      <div class="container">
36          <h1 class="text-bold text-center">My Skill</h1>
37          <div class="margin-top-25">
38              <span>HTML</span>
39              <span>50%</span>
40              <br><br>
41              <div style="width: 50%;" class="progress-bar"></div>
42          </div>
43          <div class="margin-top-25">
44              <span>CSS</span>
45              <span>75%</span>
46              <br><br>
47              <div style="width: 75%; background-color: #89caba;" class="progress-bar"></div>
48          </div>
49      </div>
50  </section>

```

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

9 Kemudian, menambahkan class baru pada file style.css

Simpan file (ctrl + s). Kemudian, kita buka file index.html melalui browser, maka akan tampil seperti ini:

```

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 }

```



```

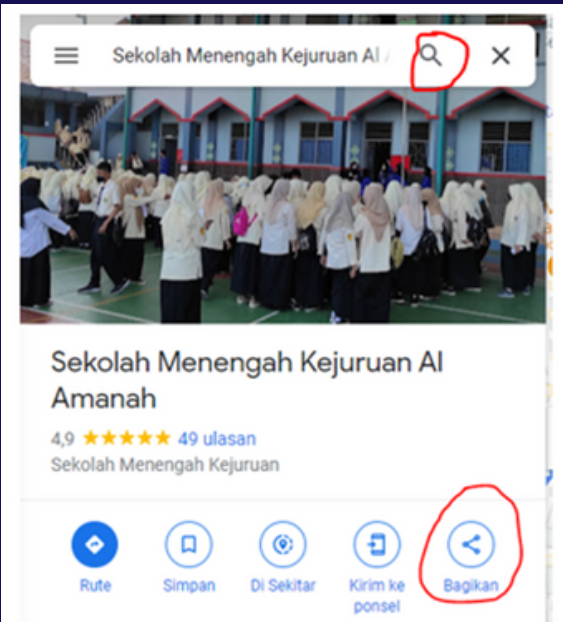
53  <!-- Contact -->
54  <section id="contact">
55      <div class="container text-center">
56          <h1 class="text-bold text-center">Contact</h1>
57          <div class="card">
58              
59              <h2 class="text-center">Address</h2>
60              <p class="text-center">Jalan Raya Pendek No. 8</p>
61          </div>
62          <div class="card">
63              
64              <h2 class="text-center">Email</h2>
65              <p class="text-center">andrifirmansaputra1@gmail.com</p>
66          </div>
67          <div class="card">
68              
69              <h2 class="text-center">Phone</h2>
70              <p class="text-center">+62 878 0867 5313</p>
71          </div>
72      </div>
73  </section>

```

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



Selanjutnya, kita akan menambahkan maps



Sekolah Menengah Kejuruan Al Amanah

4,9 ★★★★★ 49 ulasan
Sekolah Menengah Kejuruan

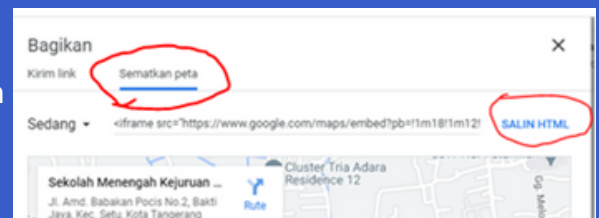
Route Simpan Di Sekitar Kirim ke ponsel Bagikan (highlighted with a red circle)

Pertama, kita membuka Google Maps.
<https://maps.google.com/>

Kedua, ketikan lokasi yang ingin kamu cari, kemudian klik tombol cari

Ketiga, klik tombol bagikan

Keempat, klik tab Sematkan peta, lalu klik **SALIN HTML**



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

```

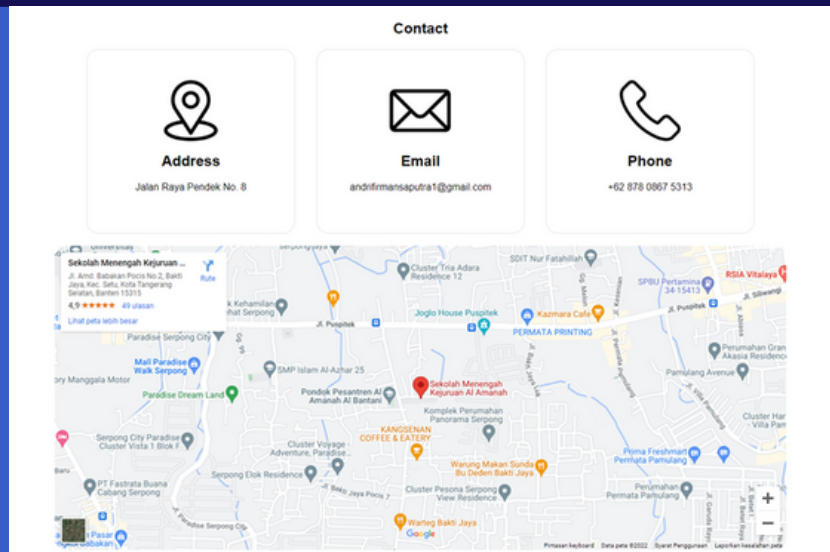
53<!-- Contact -->
54<section id="contact">
55  <div class="container text-center">
56    <h1 class="text-bold text-center">Contact</h1>
57    <div class="card">
58      
59      <h2 class="text-center">Address</h2>
60      <p class="text-center">Jalan Raya Pendek No. 8</p>
61    </div>
62    <div class="card">
63      
64      <h2 class="text-center">Email</h2>
65      <p class="text-center">andnifmansaputra1@gmail.com</p>
66    </div>
67    <div class="card">
68      
69      <h2 class="text-center">Phone</h2>
70      <p class="text-center">+62 878 0867 5313</p>
71    </div>
72    <iframe class="google-maps" src="https://www.google.com/maps/embed?pb=1m18!1m2!1m3!1d3965.342
9928451365!1d186.7003435143115!3d-6.349617863887148!2m3!1f0!2f0!3f0!3m2!1i1024!2i768!4f13.1!3m
3!1m2!1s0x2e69e598c7e615b%3A0x63adc39be9da7de12sEkoIah%20Menengah%20Kejuruan%20Al%20
Amanah!5e0!3m2!1sid!2sid!4v1663422528234!5m2!1sid!2sid" allowfullscreen="" loading="lazy"
referrerpolicy="no-referrer-when-downgrade"></iframe>
73  </div>
74 </section>
```

Keenam, menambahkan class baru pada file **style.css** seperti dibawah ini:

```

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:



12

Selanjutnya membuat menu Footer. Ketikan kode setelah menu contact di bawah tag </section>

```
75  <footer>
76      <div class="container">
77          <h3 class="text-center">&copy; Copyright Andri Firman Saputra 2022</h3>
78      </div>
79  </footer>
```

13

Kemudian, menambahkan kode baru pada file style.css

Simpan file (ctrl + s). Kemudian, kita buka file index.html nya melalui browser, maka akan tampil :

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

```
10<
11      <ul>
12          <li>
13              <a href="index.html">Andri</a>
14      </li>
15      <li class="align-right">
16          <a href="#home">Home</a>
17          <a href="#skill">Skill</a>
18          <a href="#contact">Contact</a>
19      </li>
</ul>
```

Setelah itu, kita link semua tag , di dalam tag <nav>

14**15**

Di dalam menu home, tambahkan

```
23  <!-- Home -->
24<section id="home">
25    <div class="container">
26        
27        <h1 class="text-bold text-center">Andri Firman Saputra</h1>
28        <p class="bio-p">Hello Introducing, I am Andri Firman Saputra, I am a back-end developer who designs or develops software.</p>
29        <a href="#skill" class="btn">Let's Stalk</a>
30    </div>
31</section>
```

16

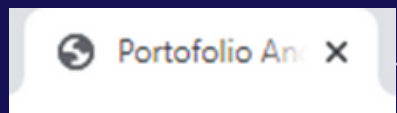
Untuk memperhalus scroll saat menekan tombol, tambahkan kode pada file style.css di paling atas.

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

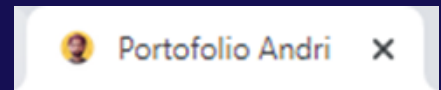
17

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

```
2 <head>
3     <title>Portofolio Andri</title>
4     <link rel="stylesheet" href="style.css">
5     <link rel="icon" href="profile-man.png">
6 </head>
```

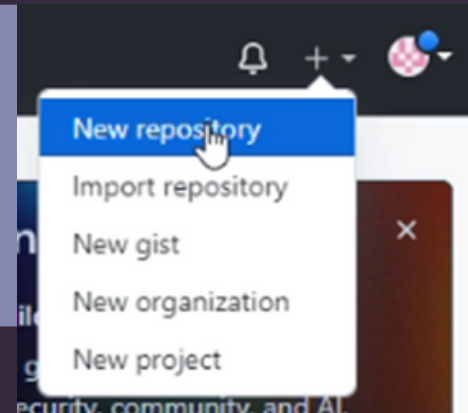


Before
After



6 | Membuat Repository Pada GitHub

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



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

A screenshot of the GitHub 'Create repository' form. The 'Owner' dropdown is set to 'minstrel975' (highlighted with a red circle). The 'Repository name' field contains 'minstrel975.github.io' (also highlighted with a red circle). A message below the fields says 'minstrel975.github.io is available.' A 'Description (optional)' input field is present at the bottom.

Untuk repository-nya wajib **public**

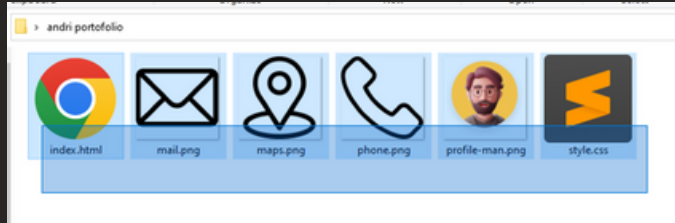
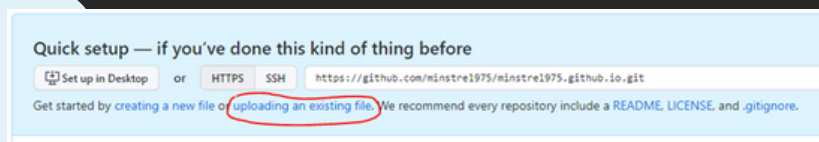
A screenshot of the GitHub repository settings. It shows two options: 'Public' (selected, indicated by a blue radio button) and 'Private' (indicated by an empty radio button). Below each option is a brief description: 'Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.' for Public and 'You choose who can see and commit to this repository.' for Private.

Lalu, klik tombol **create repository**

A screenshot of the GitHub 'Create repository' confirmation step. It displays a message: 'You are creating a public repository in your personal account.' Below this is a large green 'Create repository' button.

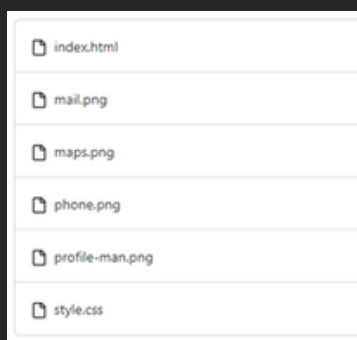
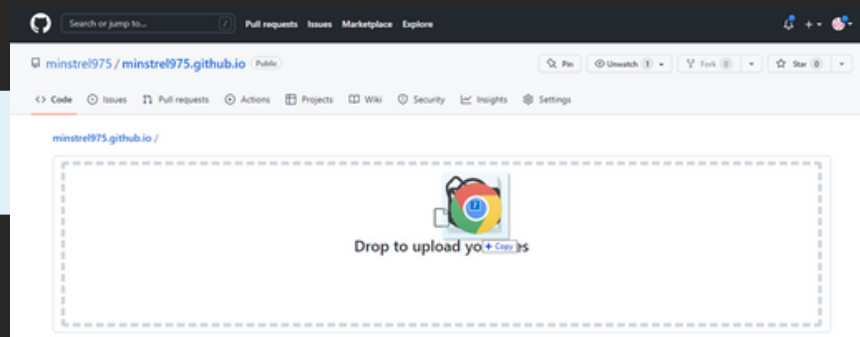
7 | Memposting Portofolio ke GitHub

Setelah membuat repository, klik link uploading an existing file



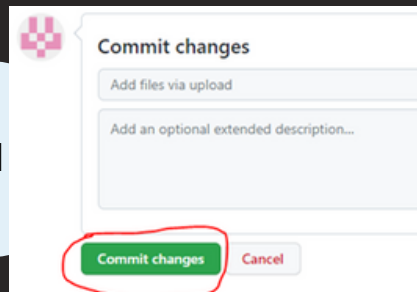
Buka folder nama kalian portofolio, pilih semua file lalu, drag ke browser

Kemudian, drop ke GitHub

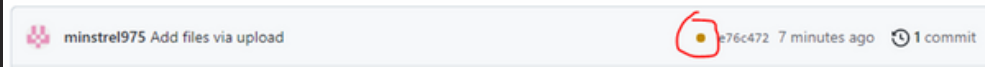


Pastikan semua file telah terupload

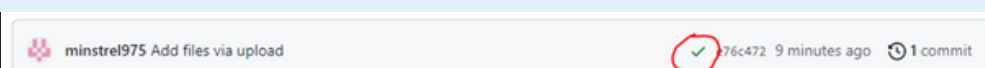
Setelah itu, kalian boleh menambahkan komentar sebelum mengupload (opsional). Jika sudah, klik tombol commit changes untuk mengupload.



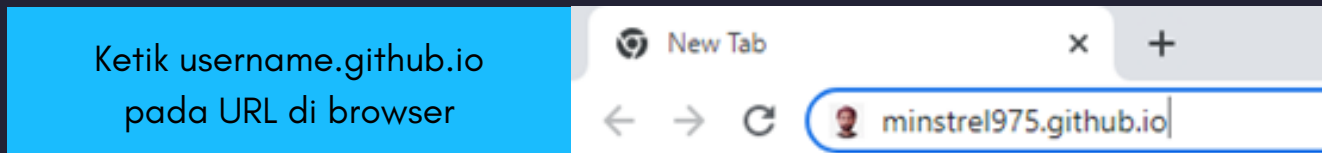
Jika terdapat indicator berwarna orange artinya GitHub sedang memproses website kamu.



Jika terdapat indicator menjadi centang hijau artinya GitHub website kamu siap digunakan.



8 | Me-reviews Project Portofolio



Berikut hasil website project portofolio

A screenshot of a portfolio website for Andri Firman Saputra. The top navigation bar includes links for Home, Skill, and Contact. The main section features a large circular profile picture of Andri. Below it is his name, "Andri Firman Saputra", followed by a brief introduction: "Hello Introducing, I am Andri Firman Saputra, I am a back-end developer who designs or develops software." A yellow button labeled "Let's Stalk" is present. The "My Skill" section displays two progress bars: one for HTML at 50% and another for CSS at 75%. The "Contact" section provides three ways to get in touch: Address (Jalan Raya Pendek No. 8), Email (andrfirmansaputra1@gmail.com), and Phone (+62 878 0867 5313). A map of Serpong, Indonesia, is shown below the contact information, marking the location of Sekolah Menengah Kejuruan Al Amanah. The bottom of the page has a yellow footer bar with the copyright notice "© Copyright Andri Firman Saputra 2022".

8 | Mengupdate Perubahan Portofolio

Contoh 1:
Merubah lokasi
alamat

```
<div class="card">
  
  <h2 class="text-center">Address</h2>
  <p class="text-center">Jalan Raya Pendek No. 8</p>
</div>

<div class="card">
  
  <h2 class="text-center">Address</h2>
  <p class="text-center">Jl. AMD Babakan Pocis</p>
</div>
```

Before

After

Masukkan terlebih dahulu foto ke dalam folder

Kemudian, mengubah kode file index.html

Before

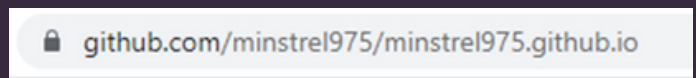
```
<!-- Home -->
<section id="home">
  <div class="container">
    
```

After

```
<!-- Home -->
<section id="home">
  <div class="container">
    
```

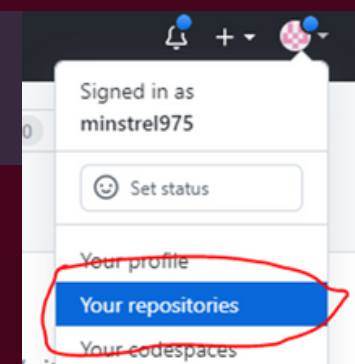
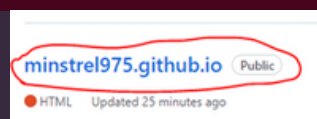
Contoh 2 :
Mengganti foto
profil

Ketikkan github.com/minstrel975/minstrel975.github.io pada URL di browser untuk membuka repository.

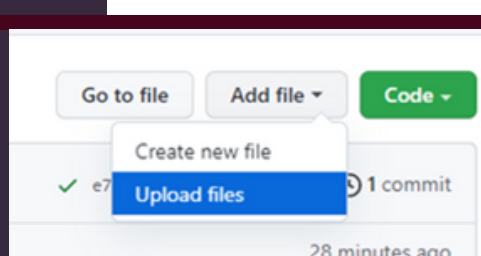


Bisa juga dengan cara lain, klik logo profile di kanan atas bagian nav bar. Kemudian, klik Your repositories.

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

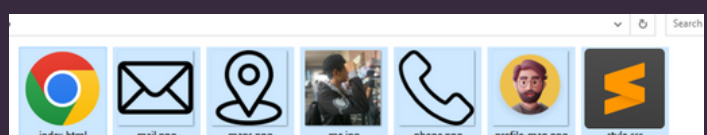


Kemudian, klik tombol Add file
Lalu, klik Upload files



Pilih semua file, sebenarnya hanya file yang terubah saja yang dipilih, tetapi untuk menimalkan kesalahan sebaiknya pilih semua file.

Kemudian, drag file ke browser.



Drop file ke GitHub

minstrel975.github.io /

Drop to upload your files

+ Copy

Commit changes

Mengubah gambar dan alamat

Add an optional extended description...

- Commit directly to the `main` branch.
 Create a new branch for this commit and start a pull request. [Learn more about pull requests.](#)

Commit changes

Cancel

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



Processing your files...

This may take a few minutes to complete.

Try again

Tunggu proses upload file

Setelah itu, akan tampil lagi indicator orange



minstrel975 Mengubah gambar dan alamat

● 286a684 now

⌚ 2 commits

Tunggu sampai proses selesai



minstrel975 Mengubah gambar dan alamat

✓ 286a684 2 minutes ago

⌚ 2 commits

9 | Review Kembali Portofolio

Ketikkan username.github.io pada URL di browser

Andri

Home Skill Contact



Andri Firman Saputra

Hello Introducing, I am Andri Firman Saputra, I am a back-end developer who designs or develops software.

[Let's Stalk](#)

My Skill

HTML 50%

CSS 75%

Contact

Address
Jl. AMD Babakan Pociis

Email
andrifirmsaputra1@gmail.com

Phone
+62 878 0867 5313



© Copyright Andri Firman Saputra 2022