#### Tutorial isi website

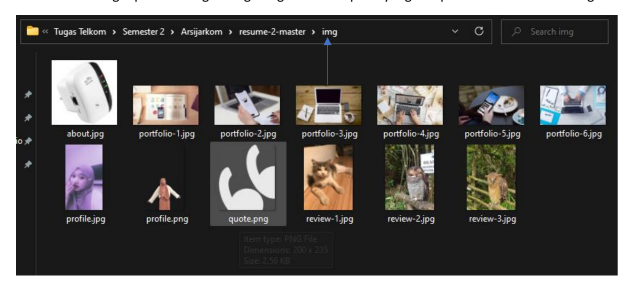
Nama : Rana Yoda Hanifah

NIM : 607012300035

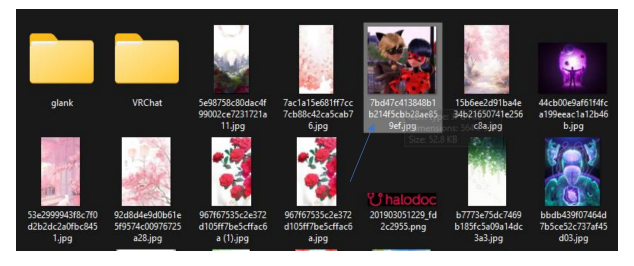
Kelas : D3SI 47-03

Matakuliah : Arsitektur dan Jaringan Komputer

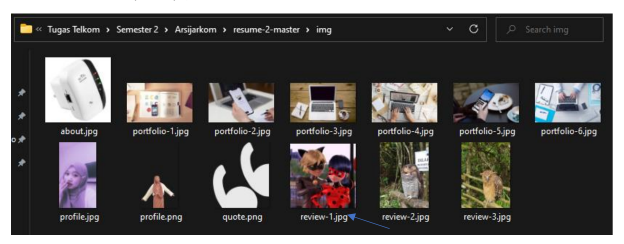
1. Sebelum mengimport file ke github ganti gambar template yang ada pada folder extract -> img



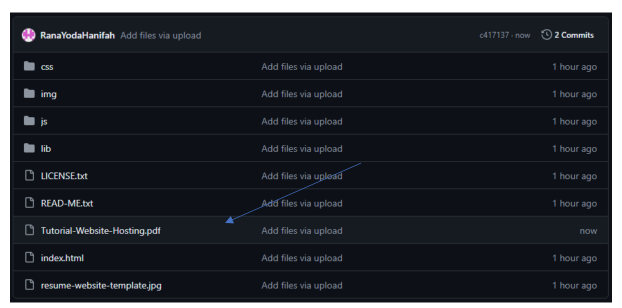
2. Pilih Gambar yang ingin dipakai di website



3. Pindahkan gambar pada folder extract -> img, dan ganti nama file menjadi nama gambar yang ada pada template (ini menyesuaikan posisi gambar juga, jadi diharap mengganti nama file sembari melihat website templatenya)



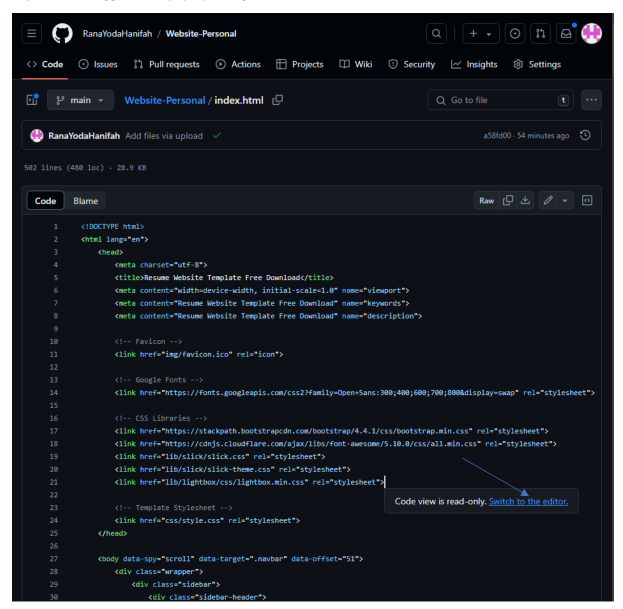
4. Upload file pdf yang akan dimasukkan untuk website (Perlu diingat untuk menamai file tanpa spasi, bisa ganti spasi dengan "—")



## 5. Pada file repository, buka file index.html

| RanaYodaHanifah Add files via upload |                      | c417137 · now <b>⑤ 2 Commits</b> |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| css css                              | Add files via upload | 1 hour ago                       |
| img img                              | Add files via upload | 1 hour ago                       |
| is js                                | Add files via upload | 1 hour ago                       |
| lib                                  | Add files via upload | 1 hour ago                       |
| LICENSE.txt                          | Add files via upload | 1 hour ago                       |
| READ-ME.txt                          | Add files via upload | 1 hour ago                       |
| Tutorial-Website-Hosting.pdf         | Add files via upload | now                              |
| index.html                           | Add files via upload | 1 hour ago                       |
| resume-website-template.jpg          | Add files via upload | 1 hour ago                       |

6. Ganti menjadi editor mode, dengan klik disalah satu kodingan lalu tekan tombol backspace pada keyboard sehingga keluar pop up sebagai beriku, lalu tekan switch to the editor



7. Hapus kodingan yang tidak perlu, dan ganti kodingan sesuai yang dibutuhkan, pada case saya, saya hanya menyisakan dan mengganti beberapa hal Berikut:

7.a

```
🔠 Code 55% faster with GitHub Copilot
Edit
       Preview
      <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
          <head>
              <meta charset="utf-8">
              <title>Resume Website Template Free Download</title>
              <meta content="width=device-width, initial-scale=1.0" name="viewport">
              <meta content="Resume Website Template Free Download" name="keywords">
              <meta content="Resume Website Template Free Download" name="description">
              <link href="img/favicon.ico" rel="icon">
              <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Open+Sans:300;400;600;700;800&display=swap" rel="stylesheet">
              <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
              <link href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/5.10.0/css/all.min.css" rel="stylesheet">
              <link href="lib/slick/slick.css" rel="stylesheet">
              <link href="lib/slick/slick-theme.css" rel="stylesheet">
              <link href="lib/lightbox/css/lightbox.min.css" rel="stylesheet">
              <!-- Template Stylesheet -->
              <link href="css/style.css" rel="stylesheet">
          </head>
```

### 7.b.1 Mengganti bagian ini menjadi seperti gambar 7.b.2

```
<body data-spy="scroll" data-target=".navbar" data-offset="51">
   <div class="wrapper'
      <div class="sidebar">
          <div class="sidebar-header">
             <img src="img/profile.jpg" alt="Image">
          <div class="sidebar-content">
             <nav class="navbar navbar-expand-md bg-dark navbar-dark">
                 <a href="#" class="navbar-brand">Navigation</a>
                 <button type="button" class="navbar-toggler" data-toggle="collapse" data-target="#navbarCollapse">
                    <span class="navbar-toggler-icon"></span>
                 </button>
                 <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarCollapse">
                    class="nav-item">
                           <a class="nav-link" href="#header">Home<i class="fa fa-home"></i></a>
                        class="nav-item">
                           class="nav-item">
                           <a class="nav-link" href="#experience">Experience<i class="fa fa-star"></i></a>
                        class="nav-item">
                           <a class="nav-link" href="#service">Service<i class="fa fa-tasks"></i></a>
                        class="nav-item">
                           <a class="nav-link" href="#portfolio">Portfolio<i class="fa fa-file-archive"></i></a>
                        class="nav-item">
                           <a class="nav-link" href="#contact">Contact<i class="fa fa-envelope"></i></a>
                        </div>
             </nav>
          </div>
```

# 7.b.2 Mengganti opsi di side bar yang jadinya hanya akan ada opsi Home, Penjelasan Perangkat, dan Jenis Perangkat

```
Kbody data-spy="scroll" data-target=".navbar" data-offset="51">
   <div class="wrapper">
      <div class="sidebar">
         <div class="sidebar-header">
             <img src="img/profile.jpg" alt="Image">
         </div>
          <div class="sidebar-content">
             <nav class="navbar navbar-expand-md bg-dark navbar-dark">
                 <a href="#" class="navbar-brand">Navigation</a>
                <button type="button" class="navbar-toggler" data-toggle="collapse" data-target="#navbarCollapse">
                    <span class="navbar-toggler-icon"></span>
                </button>
                <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarCollapse">
                    <a class="nav-link" href="#header">Home<i class="fa fa-home"></i></a>
                        <a class="nav-link" href="#about">Penjelasan Perangkat<i class="fa fa-star"></i></a>
                        <a class="nav-link" href="#Education">Jenis Perangkat<i class="fa fa-star"></i></a>
                    </div>
          </div>
```

7.c.1 Mengganti kodingan dibawah menjadi seperti pada gambar 7.c.2

7.c.2 Mengganti icon twitter menjadi icon inctagram yang bisa diarahkan kepada Instagram pemilik website

7.d.1 Mengganti kodingan dibawah menjadi seperti pada gambar 7.d.2

7.d.2 Mengganti kata "I'm" menjadi "Tugas Arsitektur dan Jaringan Komputer"; mengganti nama pada template menjadi nama pemilik website; Mengganti biodata template menjadi biodata pemilik website (Asal universitas, asal jurusan, asal kelas, asal NIM)

7.e.1 Mengganti kodingan menjadi seperti pada gambar 7.e.2

7.e.2 Mengganti button pada template menjadi button untuk mendownload file pdf tutorial hosting web, dan button untuk mendownload file pdf tutorial isi web. ("#" pada href disini diganti dengan nama file pdf)

7.f.1 Mengganti kodingan menjadi seperti pada gambar 7.f.2

7.f.2 Mengganti lorem ipsum (teks template) menjadi penjelasan mengenai repeater; dan mengganti button hire me menjadi button yang mengarahkan untuk ke website sumber Informasi mengenai penjelasan repeater ("#" pada href disini diganti dengan link website sumber); Dan menghapus sisanya.

```
<div class="about" id="about">
   <div class="content-inner">
       <div class="content-header">
           <h2>Reneater</h2>
       </div>
       <div class="row align-items-center">
           <div class="col-md-6 col-lg-5">
               <img src="img/about.jpg" alt="Image">
           </div>
           <div class="col-md-6 col-lg-7">
                   Repeater memperluas jangkauan Wi-Fi dengan memperkuat dan menyebarkan ulang sinyal secara nirkabel. Berbeda dari n
                <a class="btn" href="https://www.tedieka.com/fungsi-repeater-dalam-jaringan-komputer/">Sumber</a>
           </div>
       </div>
   </div>
</div>
```

### 7.g.1 Mengganti kodingan dibawah menjadi seperti pada gambar 7.g.2

```
<div class="education" id="education">
   <div class="content-inner">
         <h2>Education</h2>
       </div>
       <div class="row align-items-center">
          <div class="col-md-6">
              <div class="edu-col">
                 <span>01-Jan-2020 <i>to</i> 31-Dec-2050</span>
                  <h3>Master Degree</h3>
                   Lorem ipsum dolor sit amet elit suscipit orci. Donec molestie velit id libero.
              </div>
          </div>
          <div class="col-md-6">
              <div class="edu-col">
                  <span>01-Jan-2020 <i>to</i> 31-Dec-2050</span>
                  <h3>Bachelor Degree</h3>
                  Lorem ipsum dolor sit amet elit suscipit orci. Donec molestie velit id libero.
              </div>
          </div>
          <div class="col-md-6">
              <div class="edu-col">
                  <span>01-Jan-2020 <i>to</i> 31-Dec-2050</span>
                   <h3>Associate Degree</h3>
                  Lorem ipsum dolor sit amet elit suscipit orci. Donec molestie velit id libero.
              </div>
          </div>
          <div class="col-md-6">
              <div class="edu-col">
                  <span>01-Jan-2020 <i>to</i> 31-Dec-2050</span>
                  <h3>High School</h3>
                   Lorem ipsum dolor sit amet elit suscipit orci. Donec molestie velit id libero.
              </div>
          </div>
       </div>
   </div>
```

### 7.g.2 Mengganti isi perjalanan education menjadi Jenis-jenis repeater dan penjelasan singkatnya

```
<div class="education" id="education">
   <div class="content-inner">
       <div class="content-header">
           <h2>Jenis Repeater</h2>
       <div class="row align-items-center">
           <div class="col-md-6">
               <div class="edu-col">
                  <span>01</span>
                  <h3>Repeater Wi-Fi</h3>
                   Repeater Wi-Fi dipakai pada sistem komunikasi dan jaringan nirkabel termasuk jaringan Wi-Fi.
               </div>
           <div class="col-md-6">
               <div class="edu-col">
                  <span>03</span>
                   <h3>Repeater Digital (Digipeater)</h3>
                   Repeater ini membantu mengatur ulang pulsa, demodulasi, dekode, dan mensinkronasi di ujung penerima.
           <div class="col-md-6">
               <div class="edu-col">
                   <span>02</span>
                  <h3>Repeater Analog</h3>
                  Biasa dipakai pada sistem trunking yang memakai Frequency Division Multiplexing (FDM).
           </div>
           <div class="col-md-6">
               <div class="edu-col">
                  <span>04</span>
                  <h3>Repeater Microwave</h3>
                  Di link microwave, repeater dipakai antara stasiun pengirim dengan stasiun penerima.
               </div>
       </div>
   </div>
```

7.g.3 Mengcopy codingan pada gambar 7.g.2 dan mempaste nya dibawah codingan tersebut, lalu diganti dengan jenis-jenis repeater lanjutin dan penjelasannya

```
<div class="education" id="education">
   <div class="content-inner">
       <div class="content-header">
           <h2>Jenis Repeater</h2>
       <div class="row align-items-center">
           <div class="col-md-6">
               <div class="edu-col">
                  <span>05</span>
                  <h3>Repeater LTE</h3>
                  Repeater LTE dipakai pada jaringan Long-Term Evolution (LTE) buat menambah cakupan sinyal LTE.
               </div>
           </div>
           <div class="col-md-6">
               <div class="edu-col">
                  <span>06</span>
                  <h3>Repeater Optik</h3>
                   Repeater optik dipakai pada sistem komunikasi serat optik.
           </div>
           <div class="col-md-6">
               <div class="edu-col">
                  <span>07</span>
                  <h3>Repeater Satelit</h3>
                  Repeater satelit dipakai pada sistem komunikasi satelit.
           </div>
       </div>
   </div>
</div>
```

7.h Dan terakhir kodingan yang dimasukkan adalah kodingan pada gambar dibawah, sisa kodingannya dihapus.

```
<div class="footer">
                   <div class="content-inner">
                      <div class="row align-items-center">
                           <div class="col-md-6">
                               © Copyright <a href="https://htmlcodex.com">HTML Codex</a>. All Rights Reserved
                           <div class="col-md-6">
                               Powered by <a href="https://htmlcodex.com">HTML Codex</a>
                       </div>
        </div>
       <a href="#" class="back-to-top"><i class="fa fa-angle-double-up"></i></a>
       <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.min.js"></script>
        <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
       <script src="lib/easing/easing.min.js"></script>
       <script src="lib/slick/slick.min.js"></script>
       <script src="lib/typed/typed.min.js"></script>
       <script src="lib/waypoints/waypoints.min.js"></script>
       <script src="lib/isotope/isotope.pkgd.min.js"></script>
       <script src="lib/lightbox/js/lightbox.min.js"></script>
        <script src="js/main.js"></script>
    </body>
</html>
```