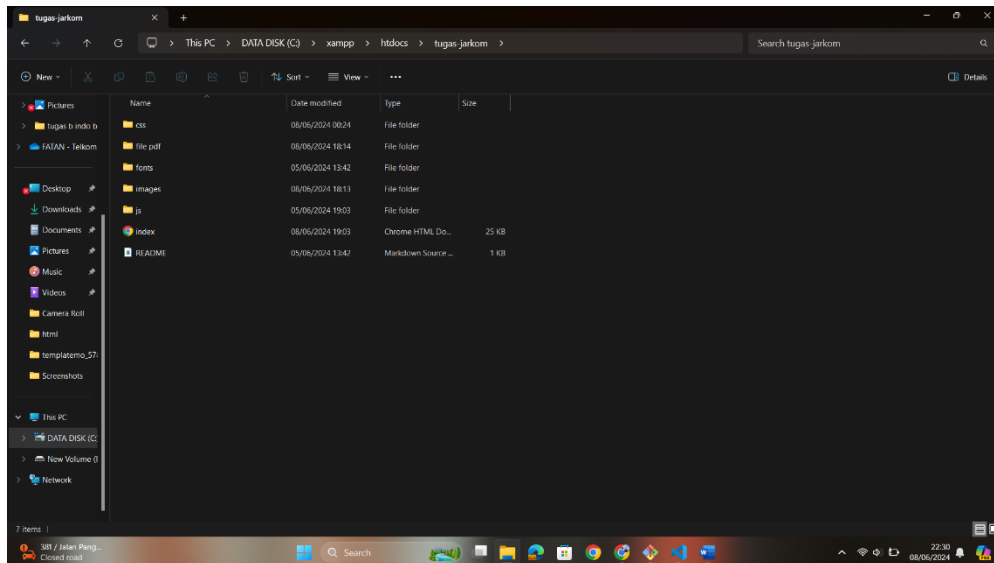
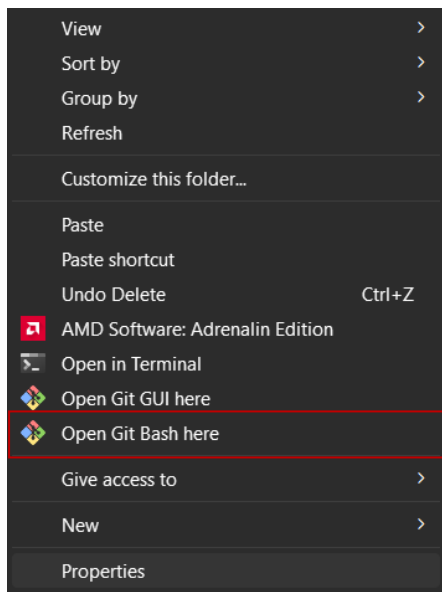


# Tutorial Cara Mengisi Website

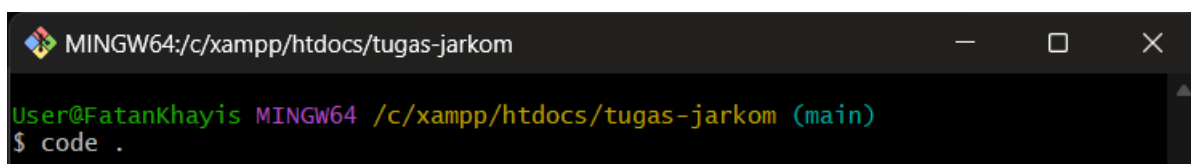
Pertama silakan masuk ke dalam folder yang mana folder itu di gunakan untuk di jadikan website



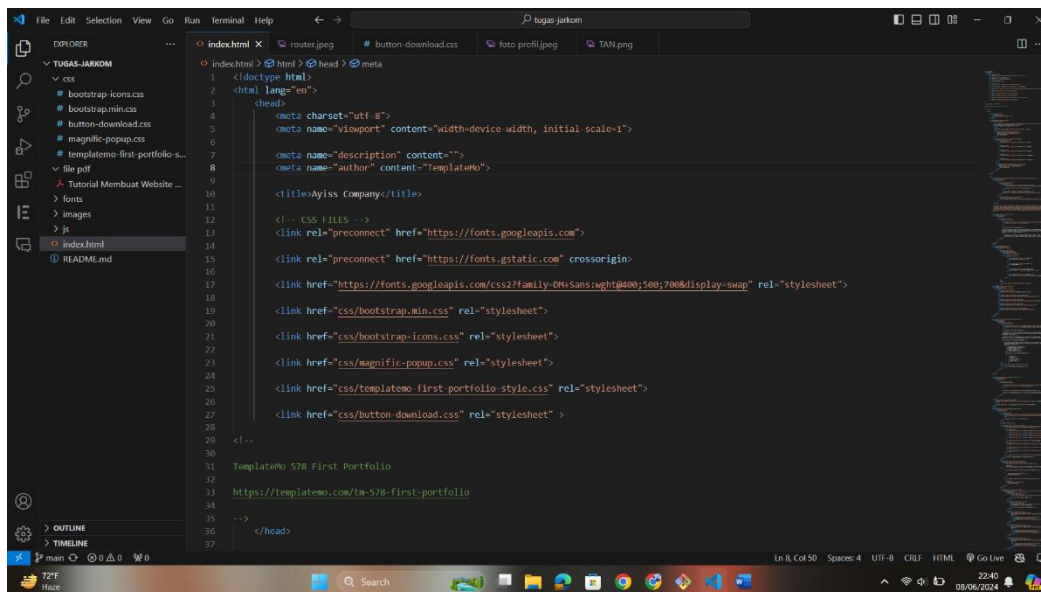
Setelah masuk ke dalam folder klik kanan pada mouse dan masuk ke dalam gitbash dengan memilih **Open Git Bash Here**



Setelah memasuki gitbash silahkan memasukkan code “**code .**” yang bertujuan untuk masuk ke dalam **Visual Studio Code** yang dimana di situ kita akan mengubah isi dari website kita

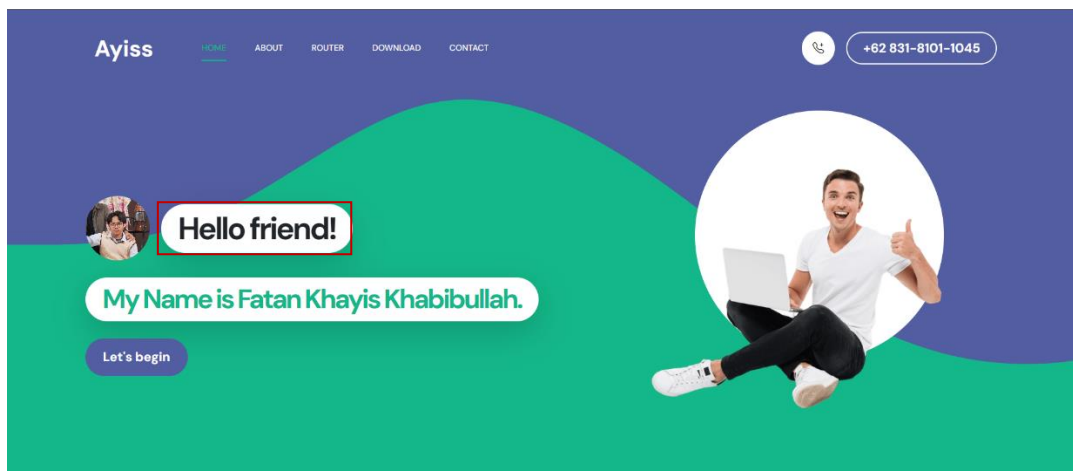


Setelah menulis code di gitbash, maka gitbash akan membawa kita ke dalam **Visual Studio Code** dan di sini kita akan mengubah isi dari website yang kita punya

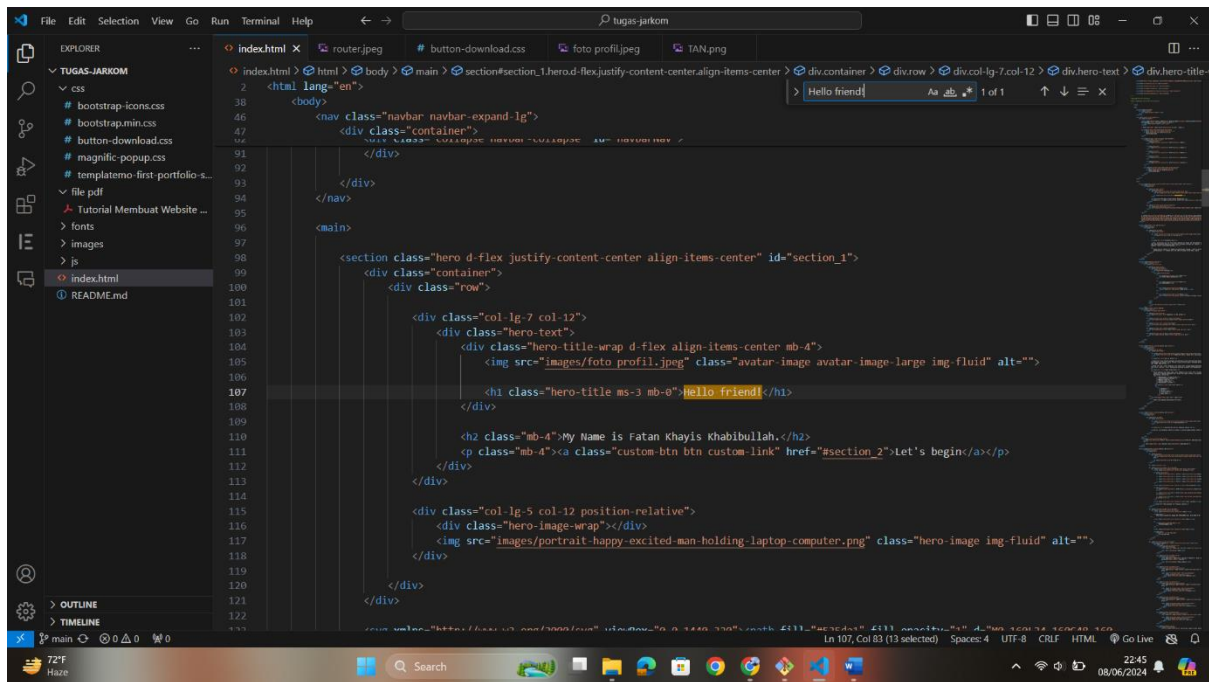


```
1 <!doctype html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <meta name="viewport" content="width=device width, initial-scale=1">
6     <meta name="description" content="">
7     <meta name="author" content="TemplateMo">
8
9     <title>Ayiss Company</title>
10
11     <!-- CSS FILES -->
12     <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
13     <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
14     <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=DM+Sans:wght@400;500;700&display=swap" rel="stylesheet">
15     <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
16     <link href="css/bootstrap-icons.css" rel="stylesheet">
17     <link href="css/magnific-popup.css" rel="stylesheet">
18     <link href="css/template-first-portfolio-style.css" rel="stylesheet">
19     <link href="css/button-download.css" rel="stylesheet">
20
21   </head>
22   <body>
23     <!-- TemplateMo 578 First Portfolio -->
24     <div>
25       <a href="https://templatemo.com/ta-578-first-portfolio">
26         https://templatemo.com/ta-578-first-portfolio
27       </a>
28     </div>
29   </body>
30 </html>
```

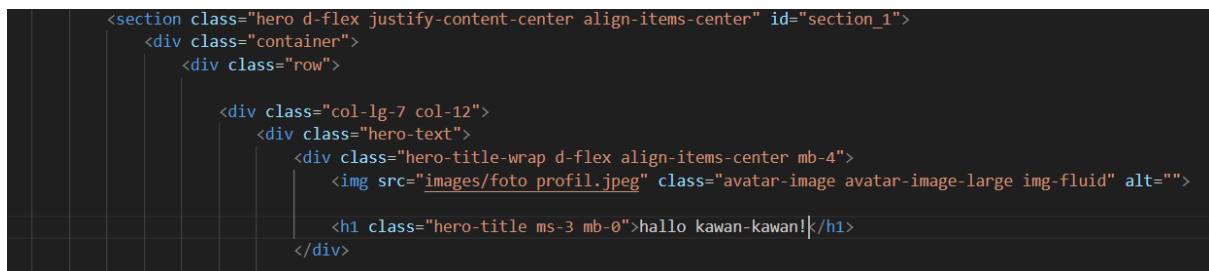
Kita beri contoh yang akan kita ubah yaitu kita akan ubah halaman depan dari website kita. Sebelumnya kita lihat dulu website yang kita miliki di bagian halaman depannya



Kita akan ubah bagian yang kita kotaki dengan cara kita masuk ke dalam **Visual Studio Code** kita.

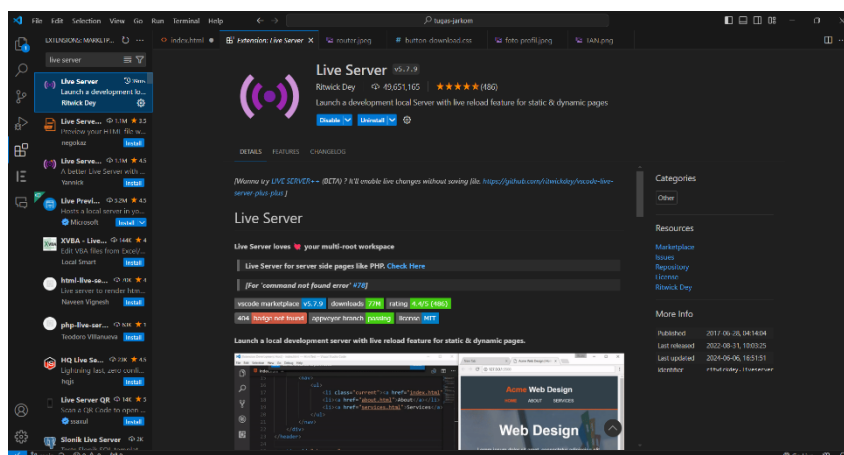


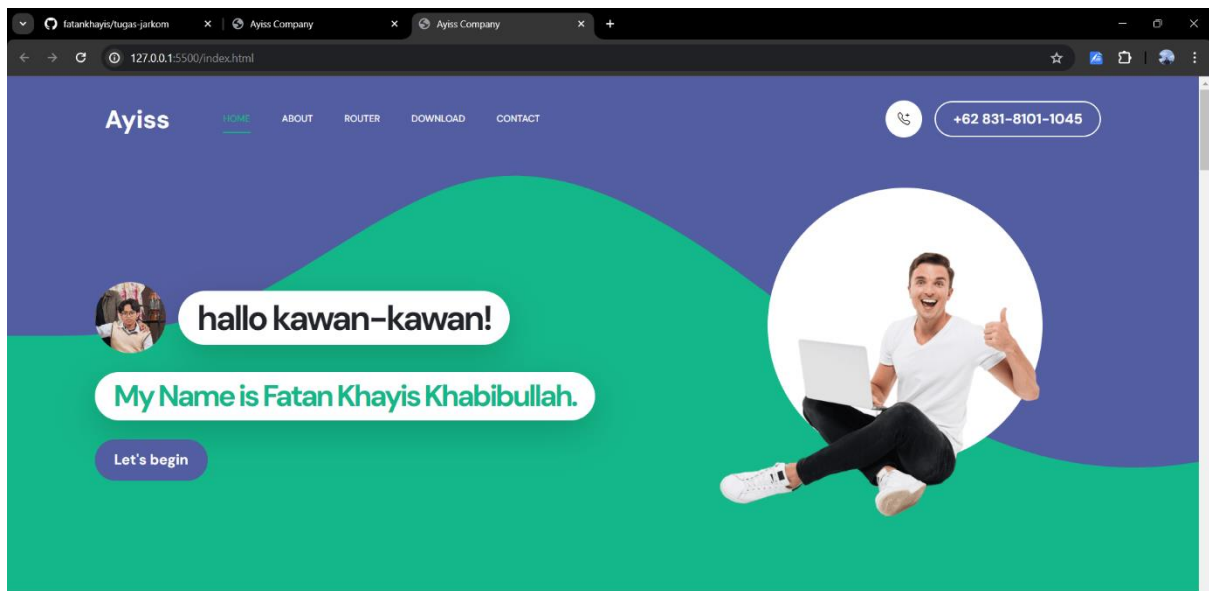
Dan di sini kita cari dulu elemen yang akan kita ganti dengan menekan **CTRL + F** untuk mencari elemennya seperti contoh di atas kita mencari “hello friend!” Dan akan kita ganti dengan “hallo kawan-kawan! “



Setelah itu kita lihat result atau hasil kita di live server untuk melihat hasil dari apa yang kita ganti dengan cara memilih tombol **View** di atas dan tekan **Command Palette** dan kita masukan **Live server : open with live server**

Tetapi jika tidak ada live server kita bisa tambahkan Extensions di **Visual Studio Code** dan masukan **Live server** dan silakan tambahkan. Setelah di tambahkan silakan ikuti kembali cara di atas





setelah kita buka live server kita dapat melihat progres dari website yang telah kita ganti.

Selanjutnya kita akan masukan ke dalam github karena ketika kita menghosting di github harus kita push di gitbash jadi sekarang kita buka lagi gitbash

Setelah membuka gitbash nya kita cek terlebih dahulu status dari website kita dengan memasukan code **Git status**

```
User@FatanKhayis MINGW64 /c/xampp/htdocs/tugas-jarkom (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   index.html

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

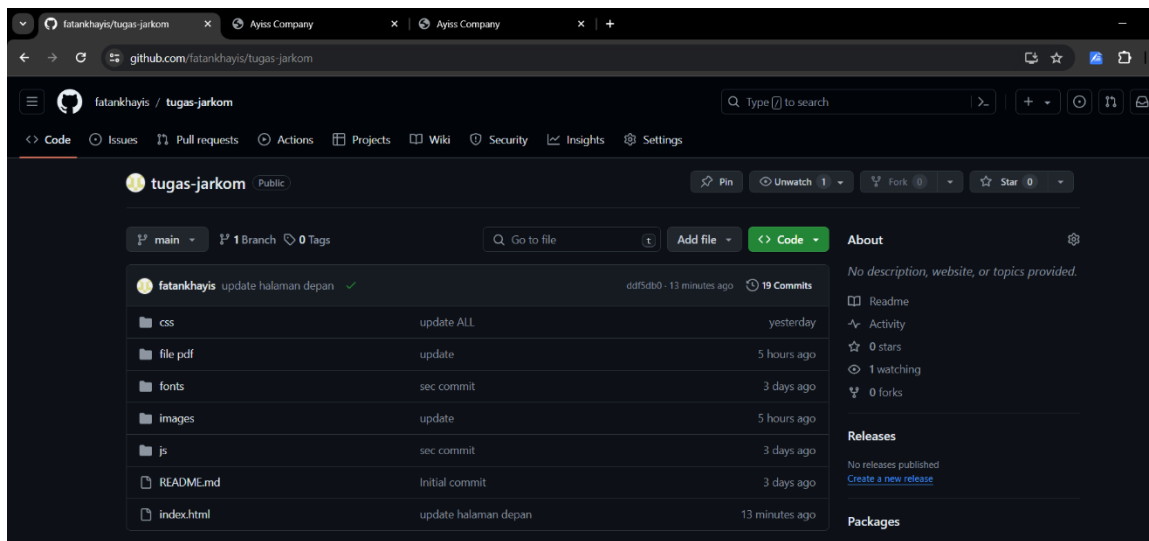
Jika terdapat tulisan modified maka progres kita sudah berjalan tetapi belum kita push kedalam github dan cara memasukkannya yaitu dengan memasukan code **git add \*** dan kita commit dengan code **git commit -m "..."** (masukan opsional sesuai dengan update yang kita ganti Co: update halaman depan) setelah kita commit kita push dengan branch yang kita pilih di awal (co: main) dengan memasukan code **git push -u origin main** maka sistem gitbash akan berjalan di dalam github untuk mengupdate dari apa yang telah kita ganti di **Visual Studio Code** untuk website kita dan ini biasa memakan waktu 2-4 menit untuk update

```
MINGW64:/c:/xampp/htdocs/tugas-jarkom
User@FatanKhayis MINGW64 /c/xampp/htdocs/tugas-jarkom (main)
$ git add *

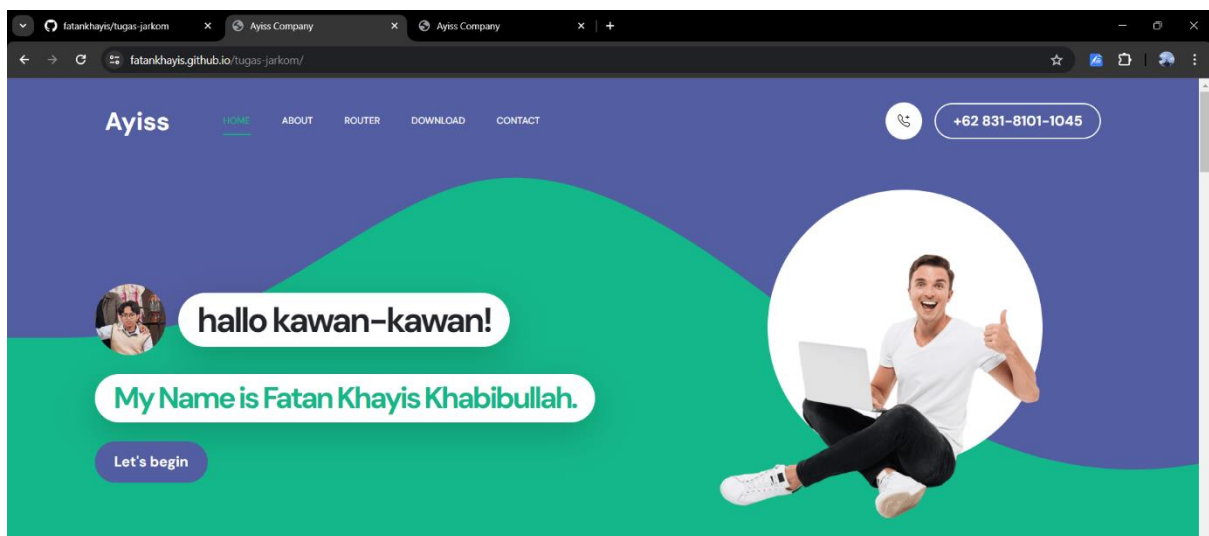
User@FatanKhayis MINGW64 /c/xampp/htdocs/tugas-jarkom (main)
$ git commit -m "update halaman depan"
[main ddf5db0] update halaman depan
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

User@FatanKhayis MINGW64 /c/xampp/htdocs/tugas-jarkom (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 309 bytes | 309.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/fatankhayis/tugas-jarkom.git
   e688e7c..ddf5db0  main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Untuk melihat update kita, kita bisa buka github kita dan kita bisa liat jika sudah centang hijau maka push sudah selesai tetapi jika tanda kuning maka ditunggu sampai terupdate



Jika ingin melihat website kita kita bisa masukan link website yang kita miliki. Contoh link website yang saya miliki yaitu [fatankhayis.github.io/tugas-jarkom/](https://fatankhayis.github.io/tugas-jarkom/) dan kita akan lihat progres update kita di website yang kita miliki



Disini update dari website nya sudah terganti dan bisa di jalankan.