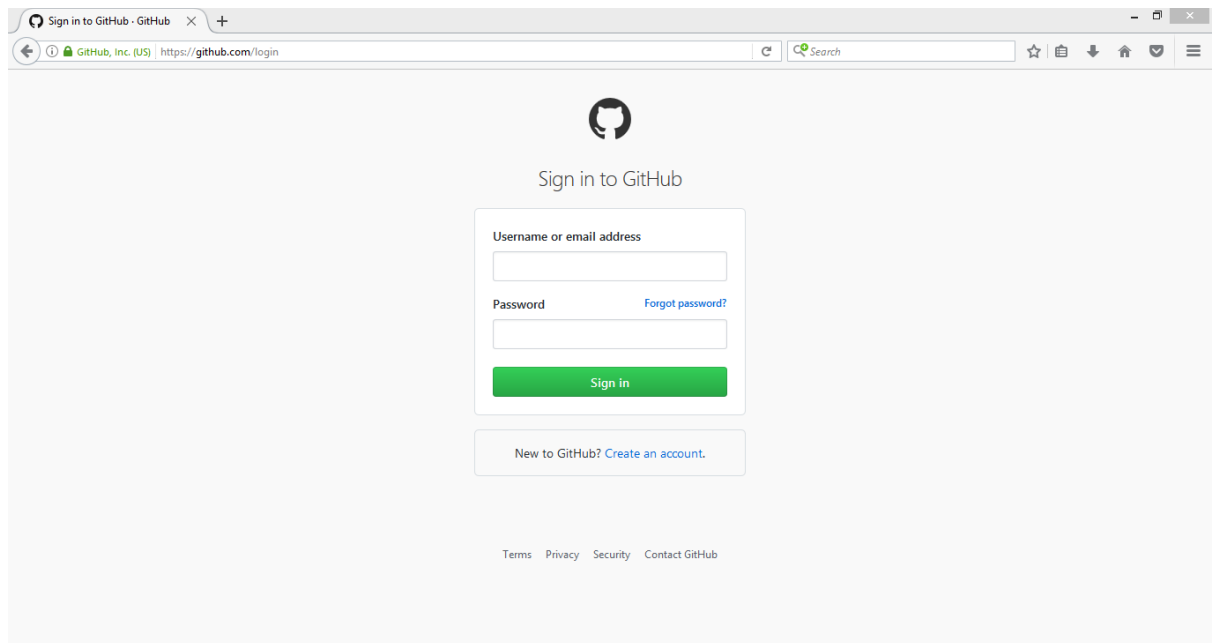


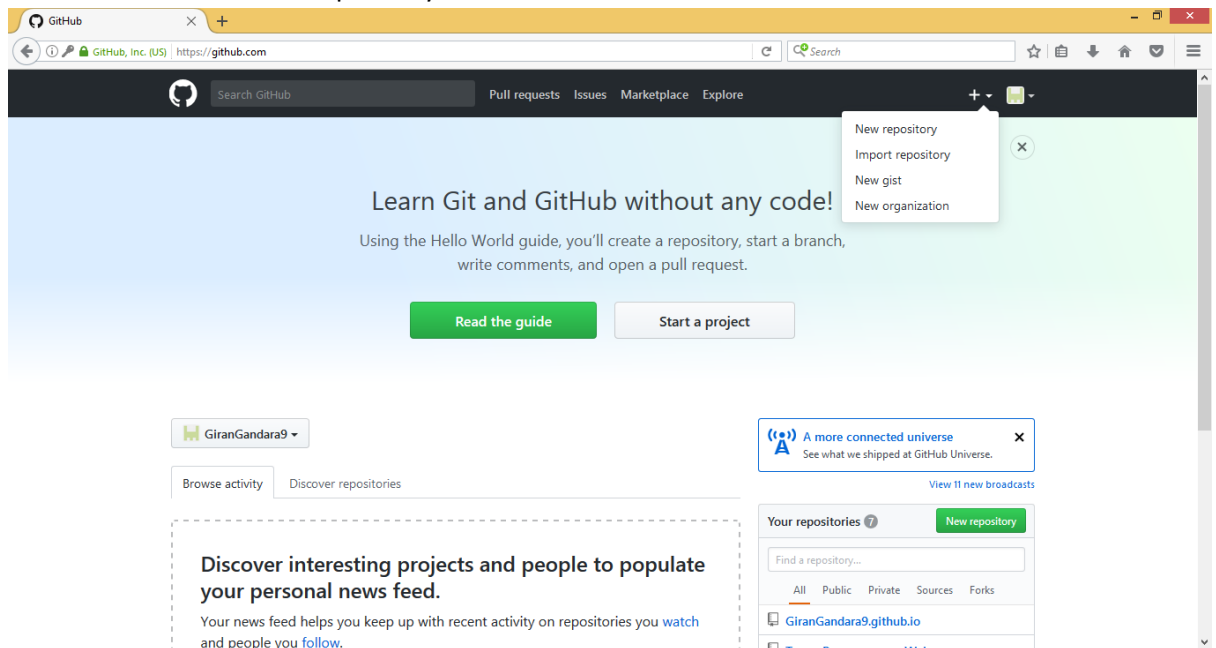
Nama : Giran Gandara  
NPM : 1603006  
Jurusan : Teknik Komputer  
Tugas : Pemrograman Web (UTS)

## Membuat Github Pages

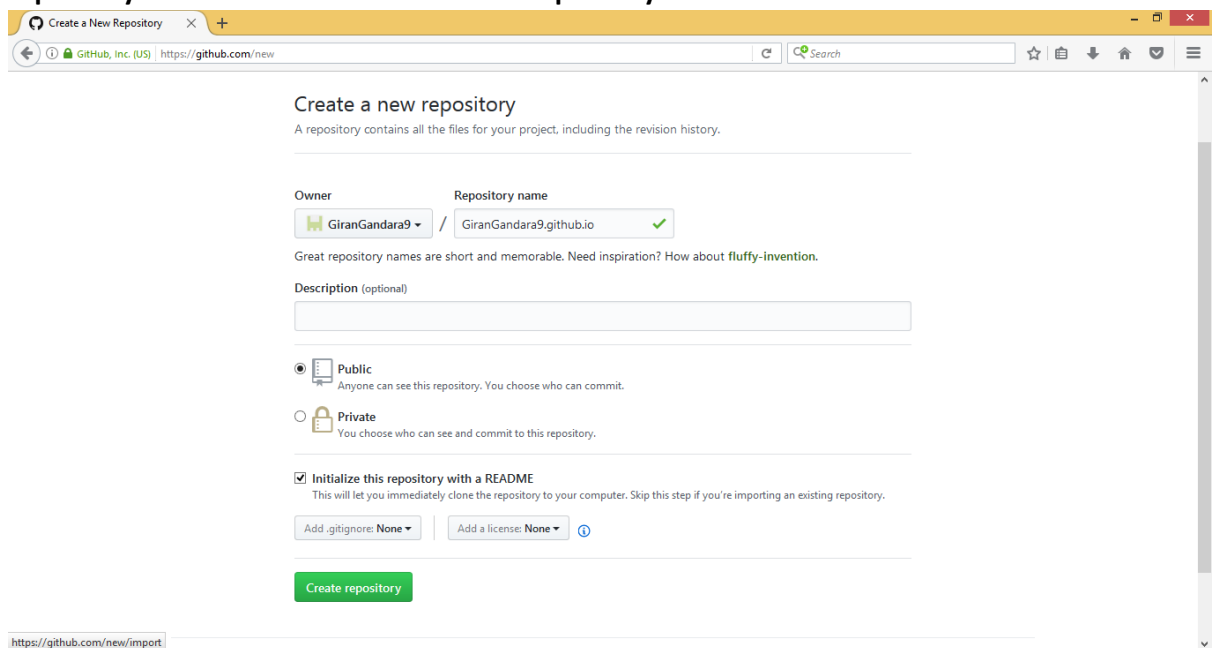
1. Pertama, buka url <https://github.com/> kemudian sign in apabila sudah memiliki akun Github



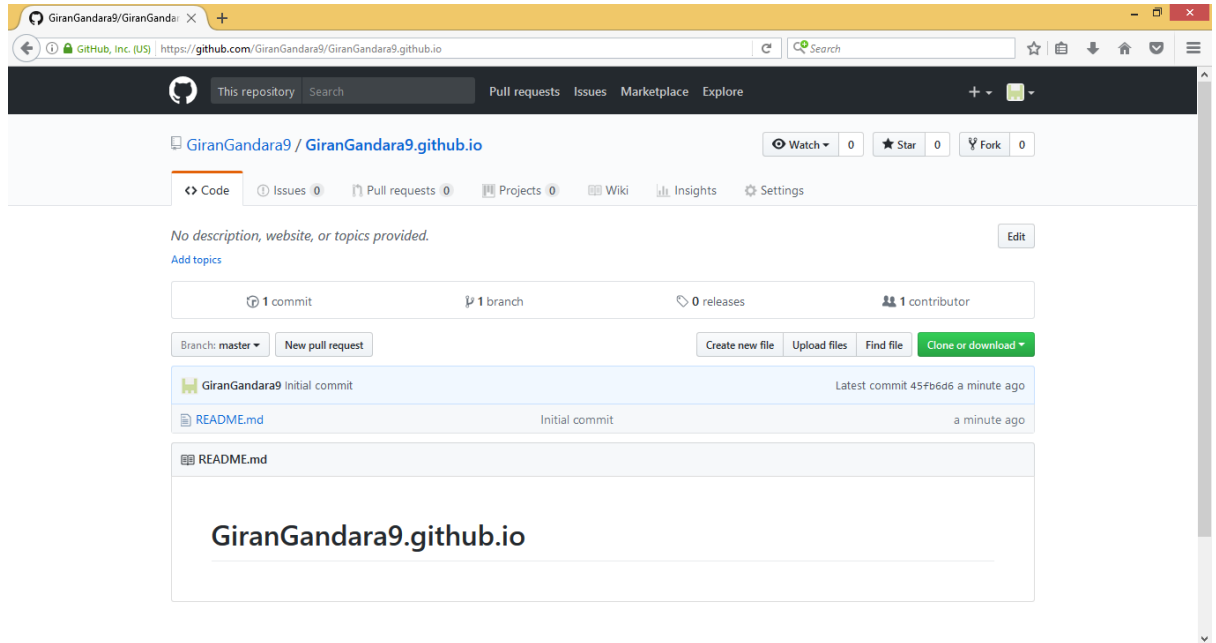
2. Setelah login maka akan muncul tampilan seperti di bawah ini, kemudian klik tanda + di kanan atas dan klik New Repository



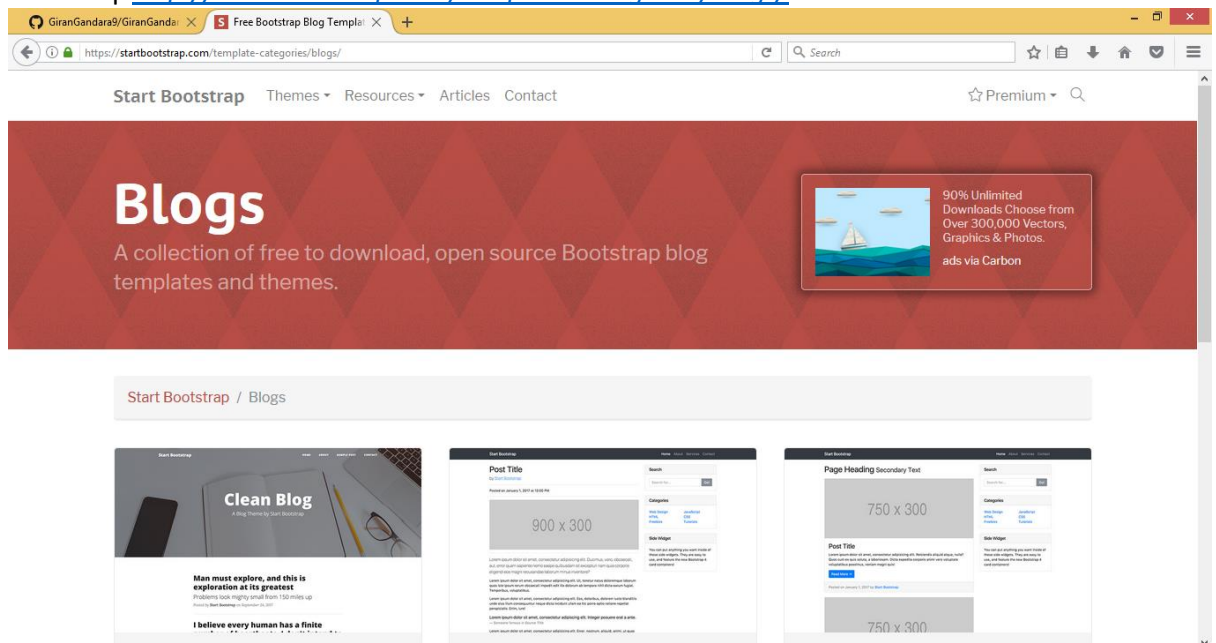
3. Akan muncul jendela baru dan isikan **Repository Name** dengan nama akun Github teman-teman, kemudian ditambahkan github.io terus centang yang bertuliskan **Initialize this repository with a README** lalu klik **Create Repository**



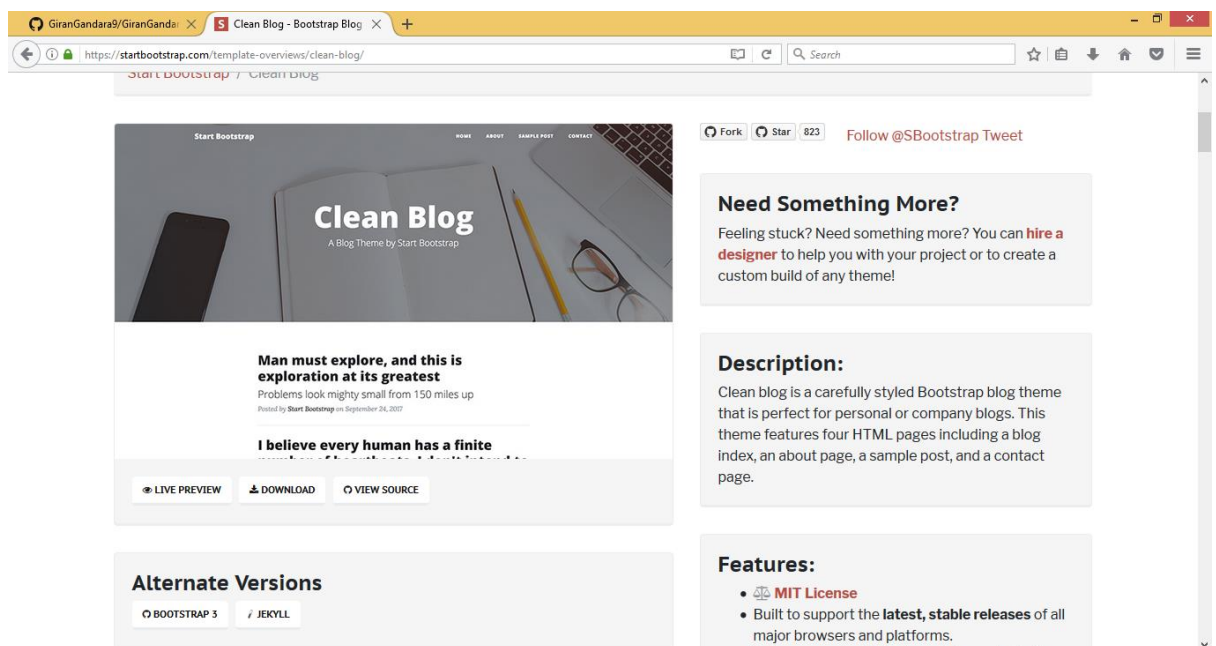
4. Maka tampilan awalnya adalah sebagai berikut



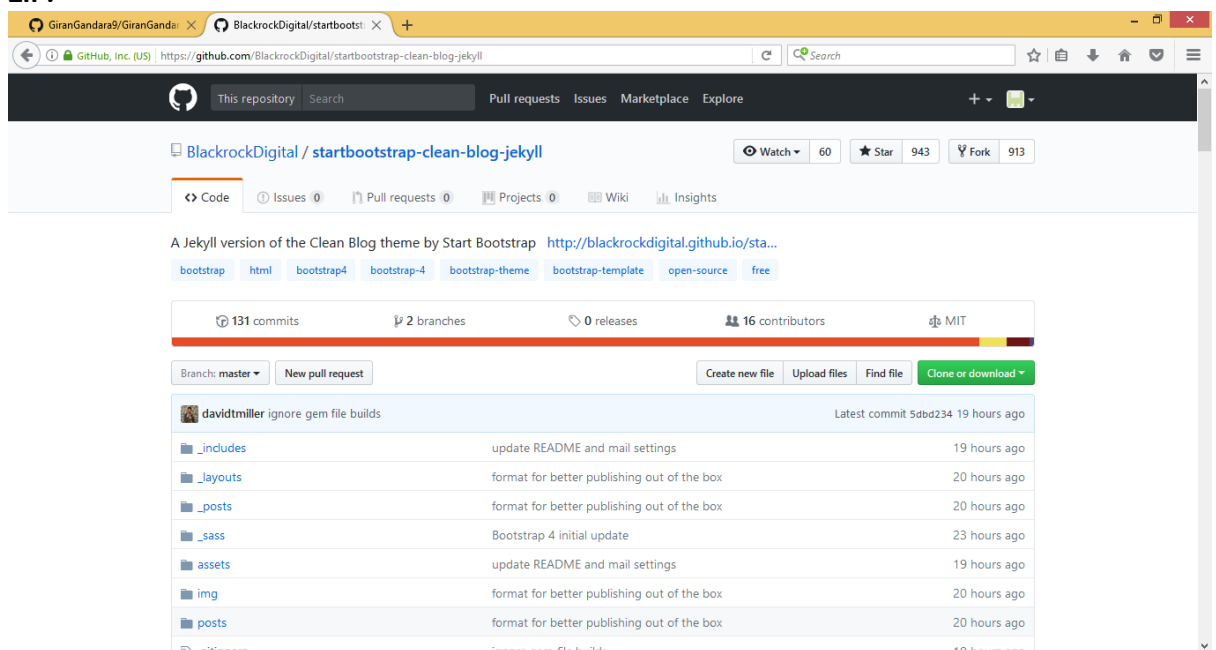
5. Kini saatnya kita mengisi repository blog yang kita buat pada langkah di atas. Silahkan cari theme versi Jekyll untuk Github Page. Kita bisa menggunakan blog theme dari Start Bootstrap <http://startbootstrap.com/template-categories/blogs/>



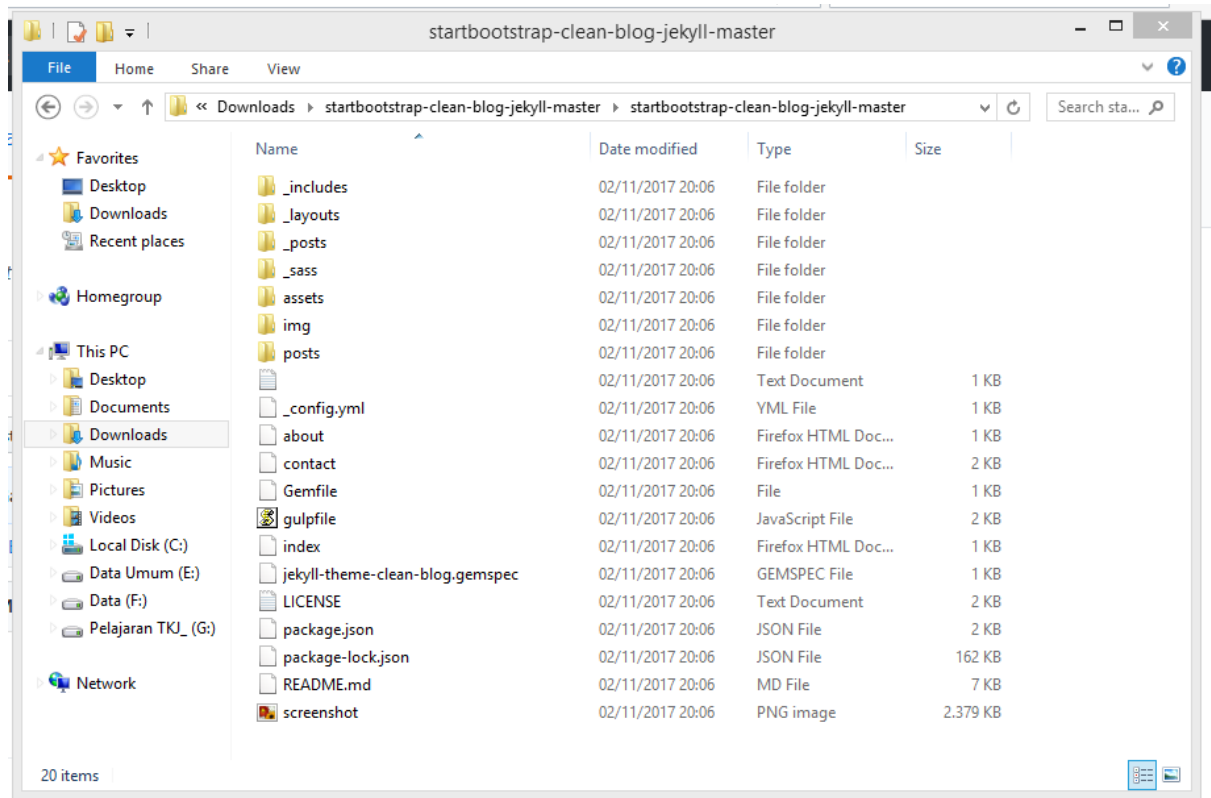
6. Silahkan download file zip versi Jekyll dengan klik tombol **Jekyll** yang ada pada **Alternate Version**.



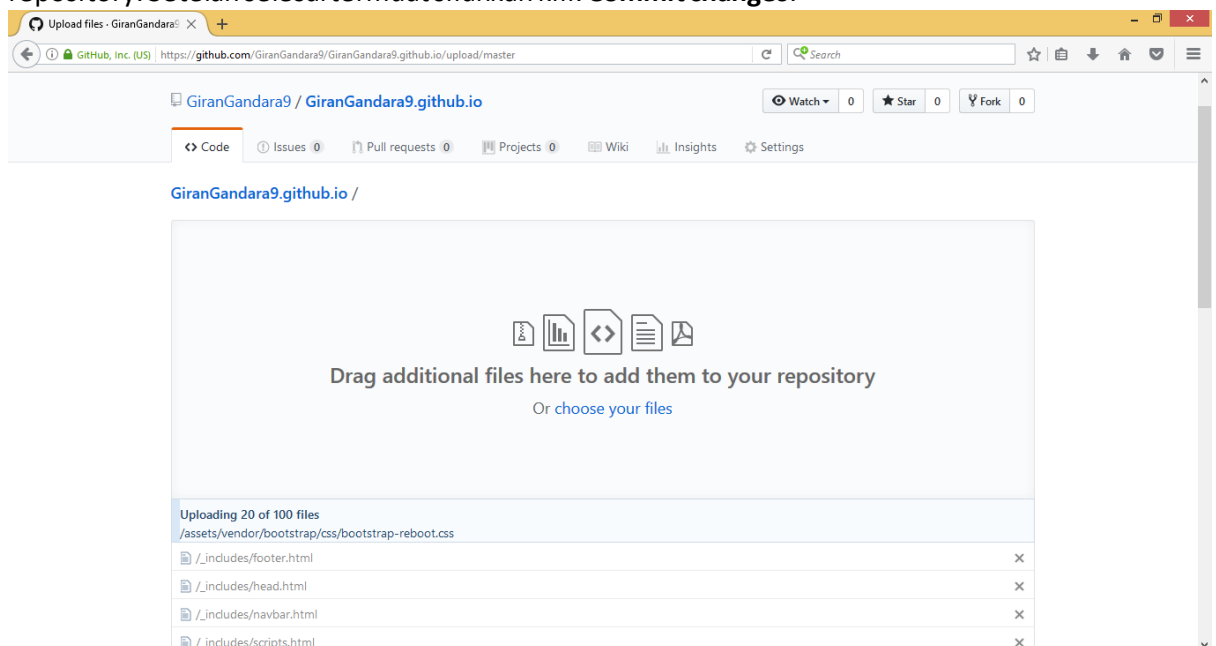
7. Klik tombol **Clone or Download** di halaman Github dari Jekyll Version lalu pilih **Download ZIP**.



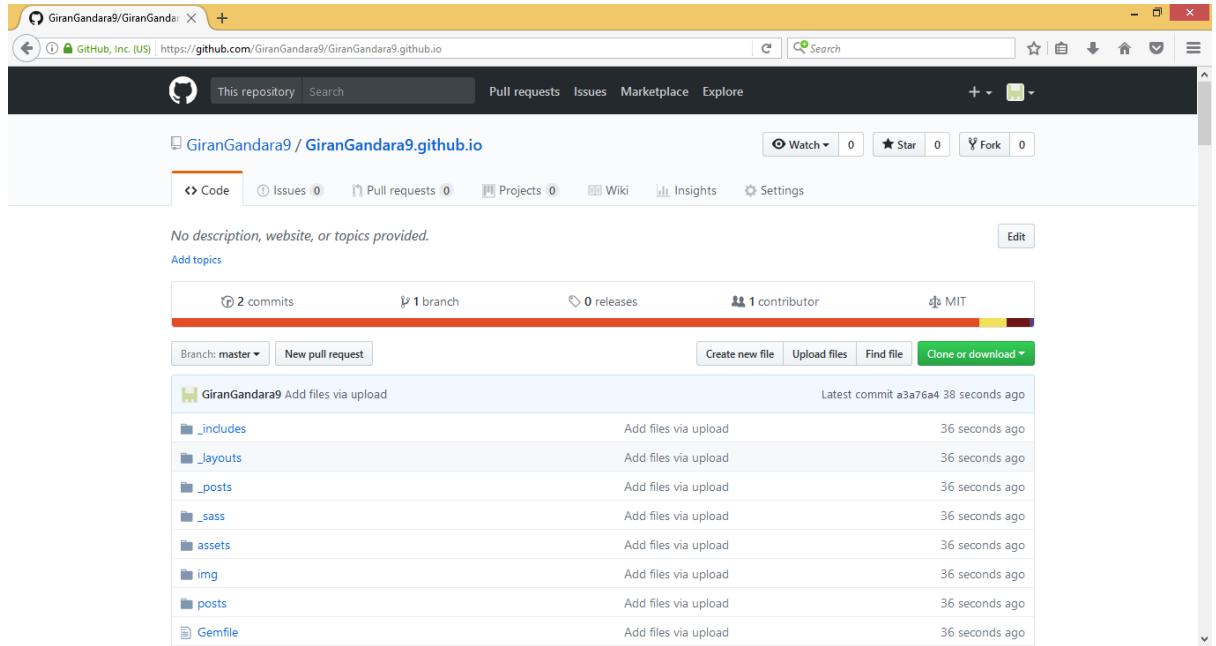
8. Kemudian silahkan ekstrak file ZIP yang di download tadi lalu buka folder yang dihasilkan. Di situ akan ada folder **\_includes**, **\_layout**, **\_posts**, **css**, dan lainnya.



9. Sekarang silahkan menuju repository yang dibuat pada langkah ketiga tadi kemudian silahkan klik tombol **Upload Files** lalu **upload isi folder** dari file Zip dari langkah ketiga di atas seperti folder **\_includes**, **\_layout**, **\_posts**, **css**, dan lainnya semuanya. Block / pilih semua folder **\_includes**, **\_layout**, **\_posts**, **css**, dan file-file lainnya lalu seret ke kotak upload repository. Setelah selesai termuat silahkan klik **Commit changes**.

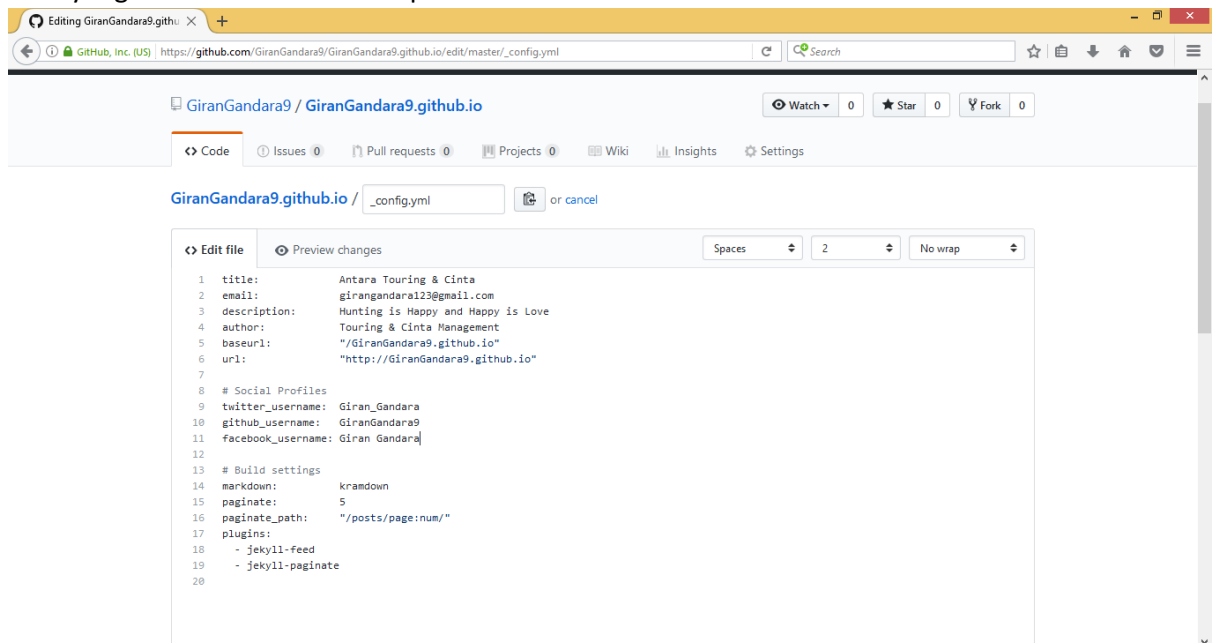


10. Berikut tampilan apabila semua folder dan file telah di upload

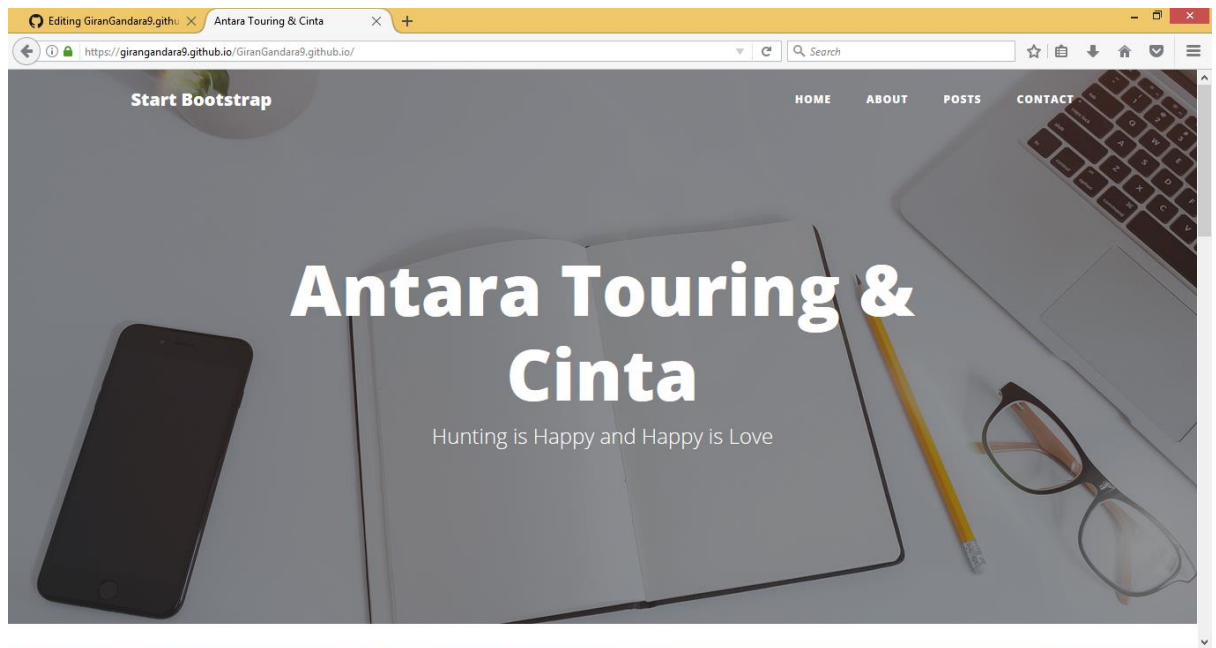


11. Yang pertama harus dilakukan adalah mengedit file **\_config.yml**, silahkan sesuaikan dengan data kita. Klik file tersebut kemudian klik ikon pensil di pojok kanan kotaknya untuk mengeditnya.

12. Data yang sudah di edit adalah seperti berikut.



13. Kemudian coba akses alamat Github pages yang telah kita buat, maka hasilnya akan seperti berikut.



14. Untuk semua gambar baik untuk header maupun postingan silahkan upload di folder **img** dan panggil dengan kode berikut.

```
img/nama-file-gambar.jpg
```

15. Untuk membuat postingan silahkan buka folder **\_posts** lalu contoh format postingan yang sudah ada. Untuk mulai membuat postingan silahkan klik tombol **Create New File** di folder **\_posts** tersebut. Untuk nama file silahkan tulis dengan format **YYYY-MM-DD-nama-permalink.markdown** seperti ini **2016-05-26-contoh-postingan.markdown**. Harus menggunakan format **.markdown** di akhir URL.