

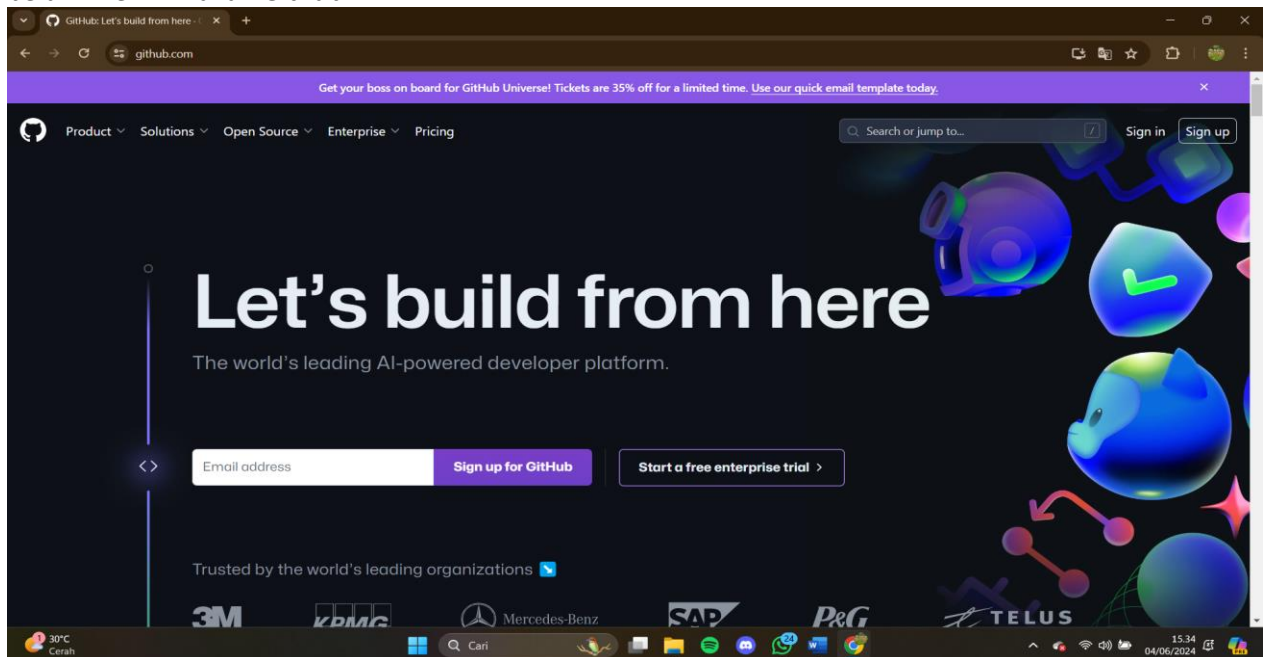
Nama : Adela Salsabila
Kelas : D3SI-47-04
Nim : 607012300096

TUTORIAL MEMBUAT WEB HOSTINGAN

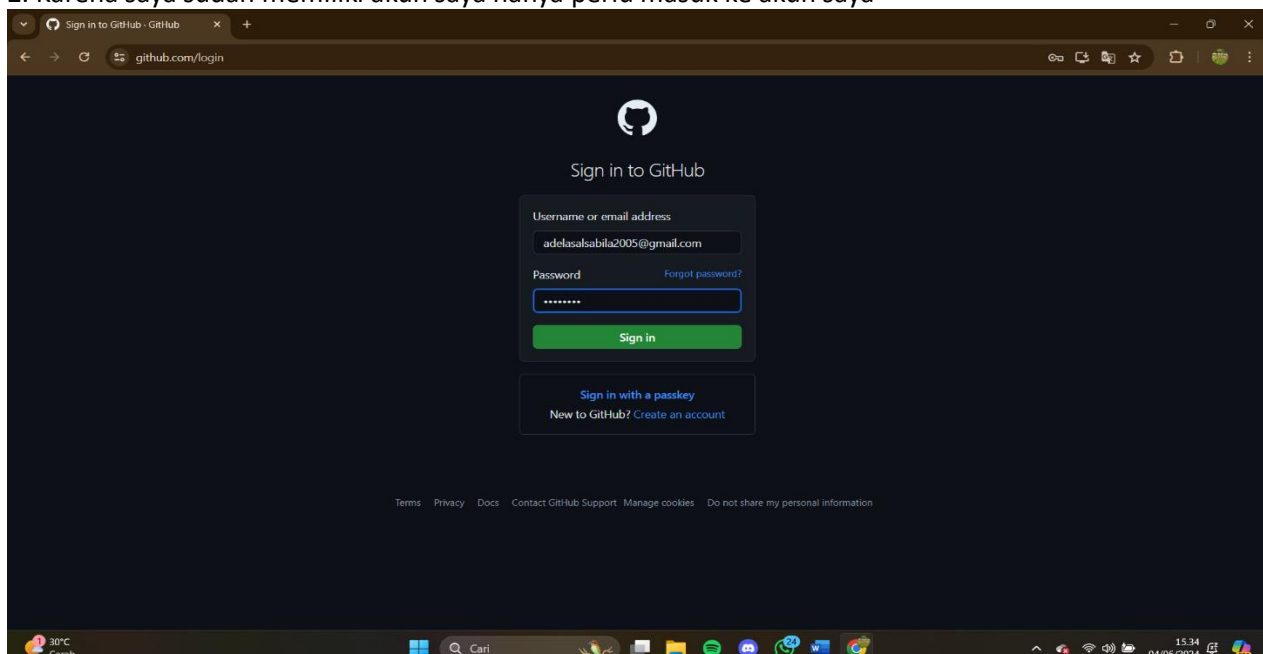
Disini saya menggunakan github untuk menjadi domain dan hostingannya. Berikut saya lampirkan beberapa langkah-langkah membuat hostingan dengan menggunakan github.

LINK YOUTUBE TUTORIAL YANG SAYA LIHAT : <https://www.youtube.com/watch?v=zj8rehtim0U>

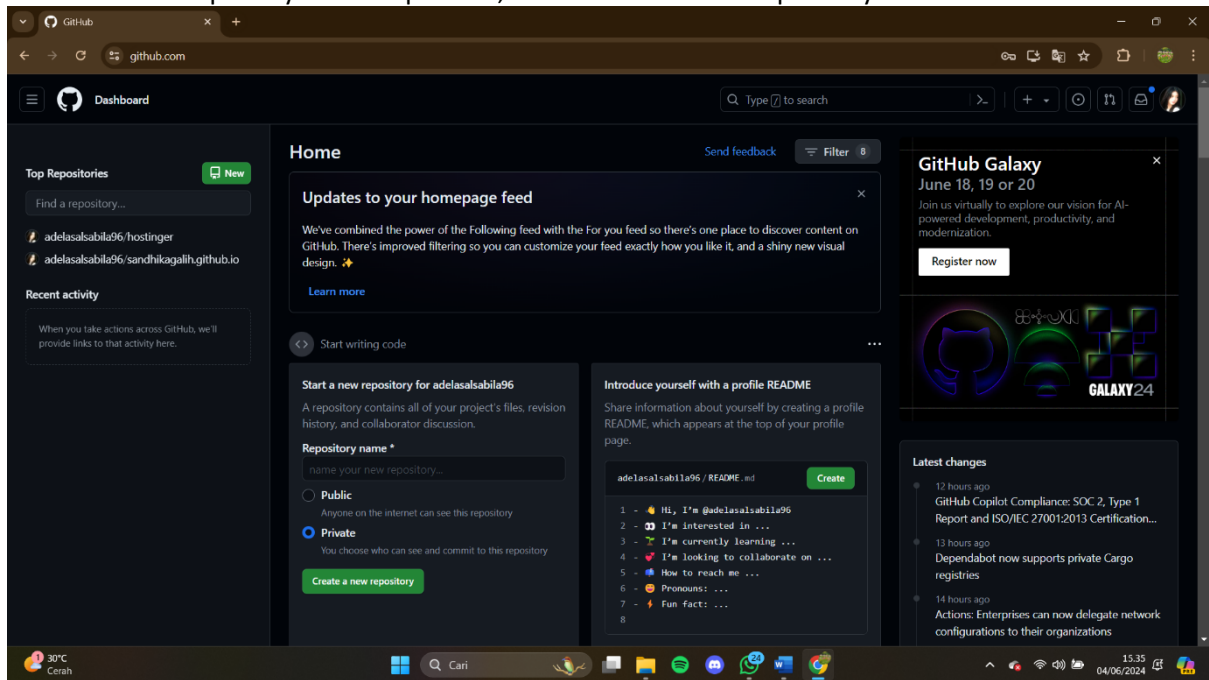
1. Search di google atau edge Anda kemudian Log in jika Anda sudah memiliki akun / Daftar jika Anda belum memiliki akun Github.



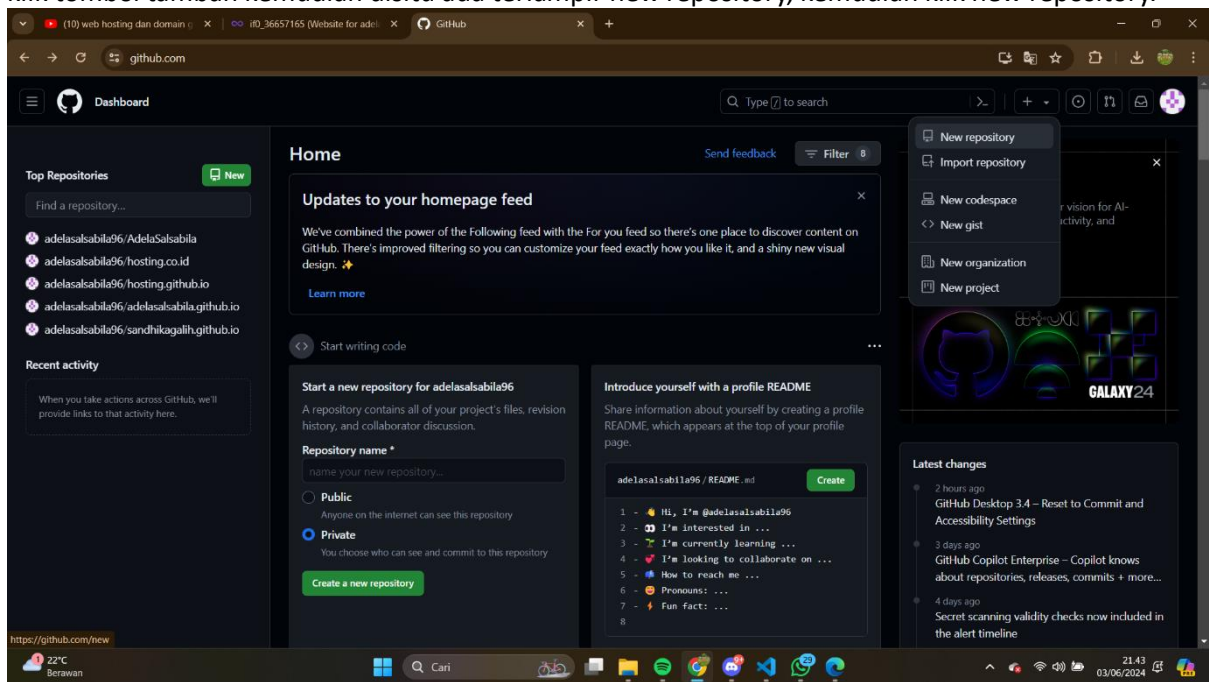
2. Karena saya sudah memiliki akun saya hanya perlu masuk ke akun saya



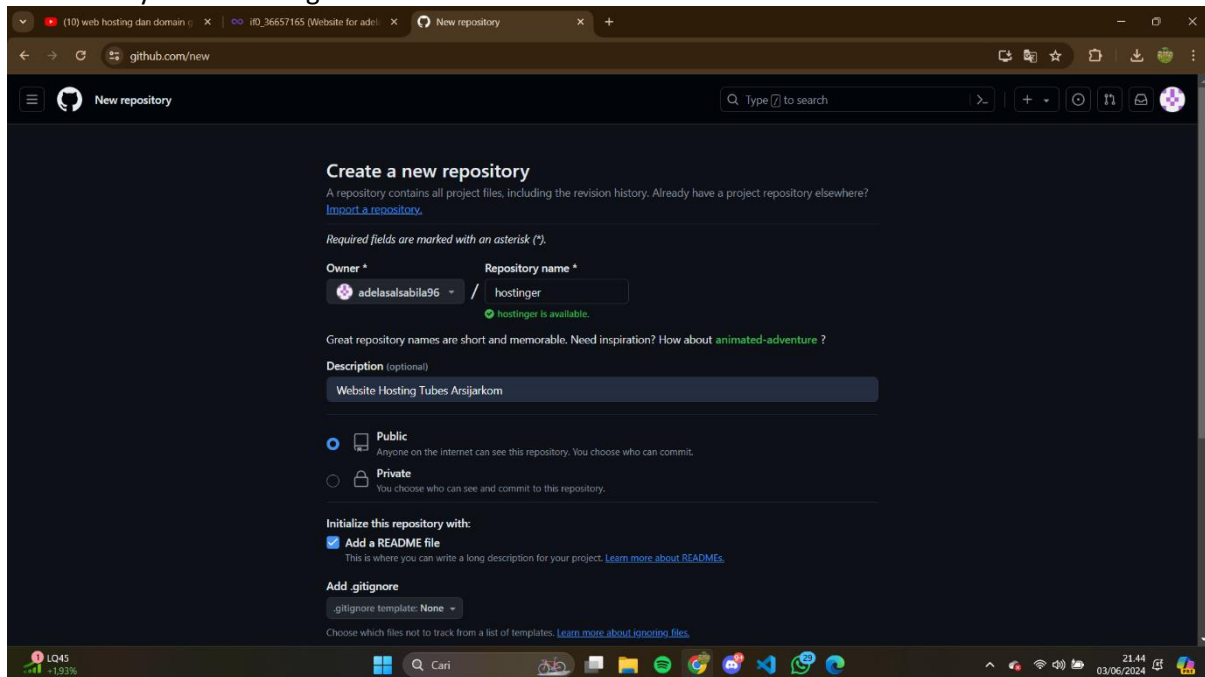
3. Kemudian tampilannya akan seperti ini, disini kita membuat repository terlebih dahulu.



4. Untuk memuat repository Anda bisa mengklik di kanan atas di samping search ada tanda tambah klik tombol tambah kemudian disitu ada terlampir new repository, kemudian klik new repository.

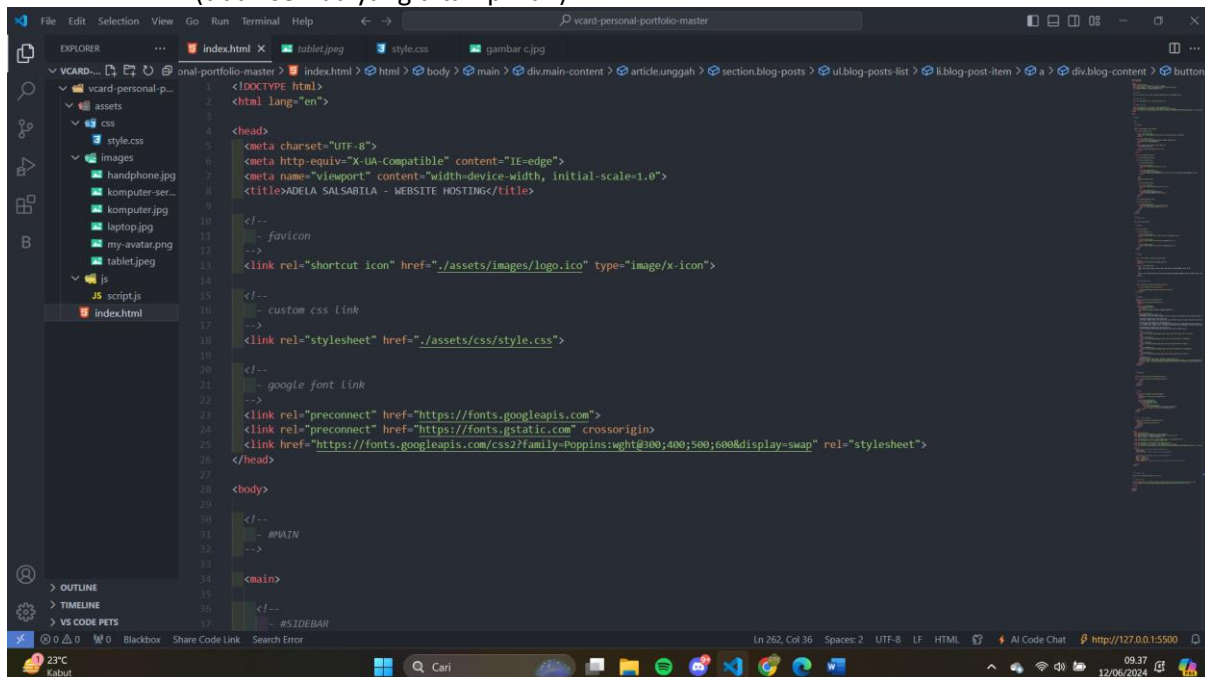


3. Disini Anda bisa menamakan repository Anda, disini bebas Anda memainkan apa saja, disini saya menamai hostinger karena username github saya sudah menggunakan nama asli. Kemudian di kolom Description Anda bisa mengisi apa saja bebas. Lalu dibawahnya ada public dan private disini saya memilih public kenapa karena agar hostinggannya nanti bisa di buka oleh siapa saja. Di kolom Initialize saya mencentang add a README file.

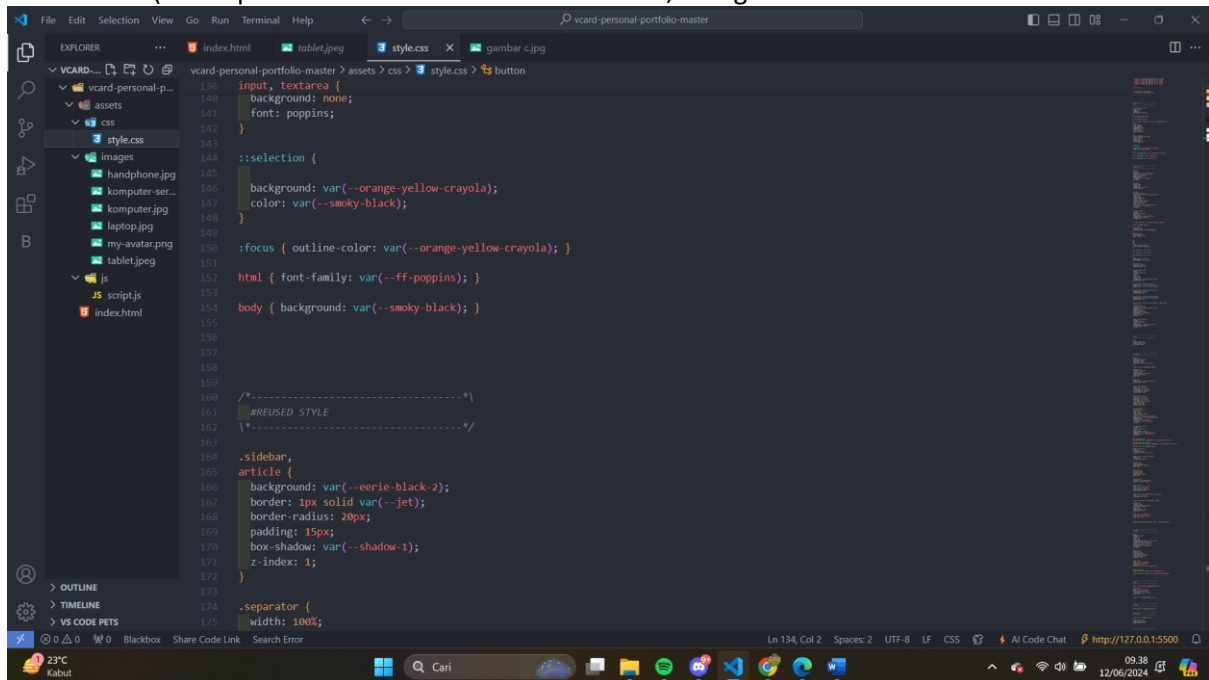


5. Kemudian Anda bisa langsung mengupload file kodingan yang telah Anda buat, karena saya sudah membuat filenya saya tinggal mengupload file website kodingan saya. Saya menggunakan tools Ai Chat GPT dalam membuat websitenya, menggunakan HTML dan CSS. Berikut terlampir hasil kodingannya.

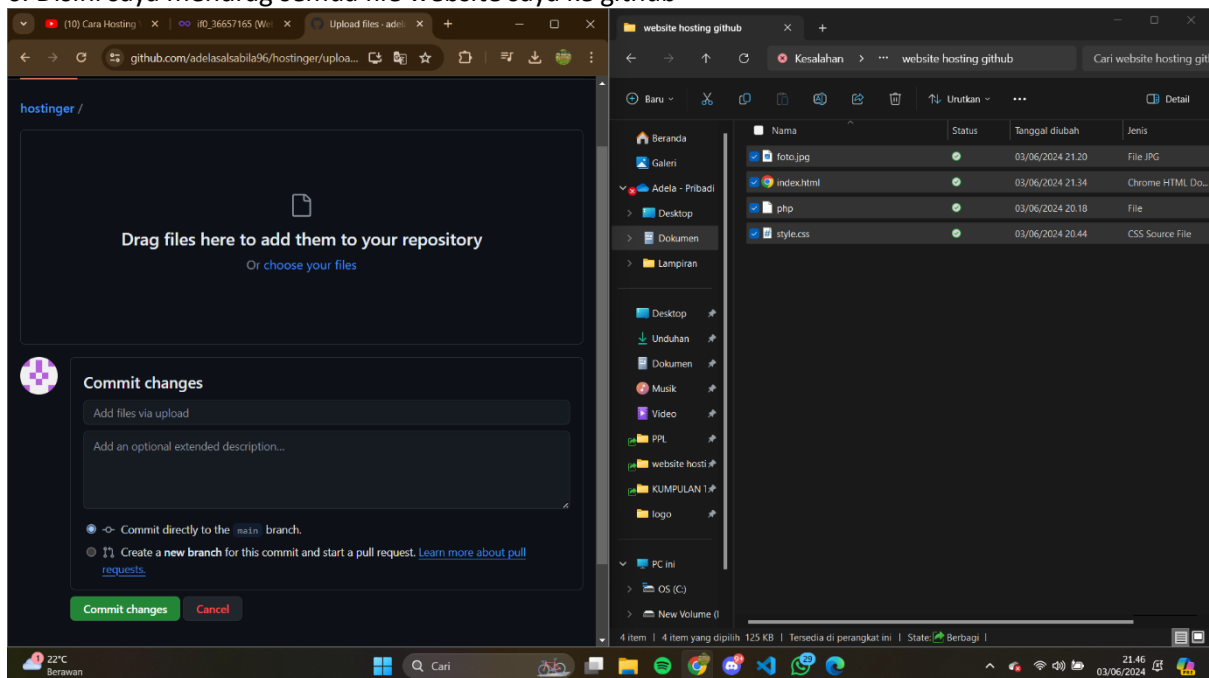
- HTML (tidak semua yang ditampilkan)



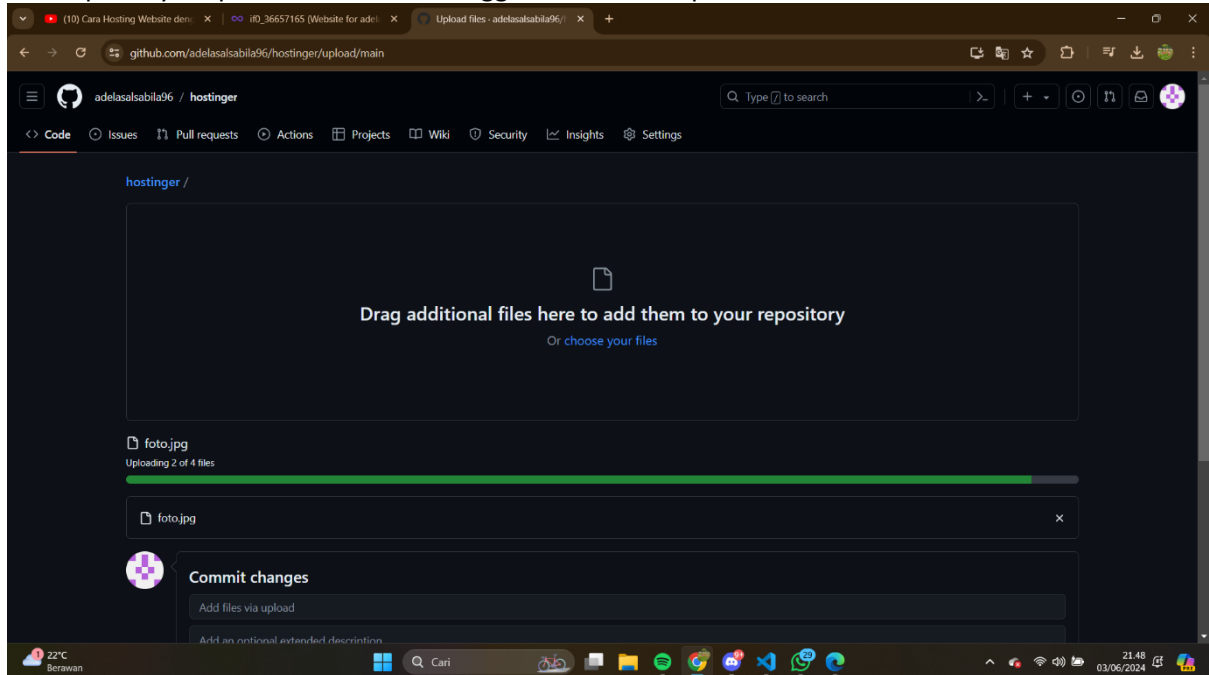
- CSS (untuk pewarnaan website dan ukuran font, mengatur font website)



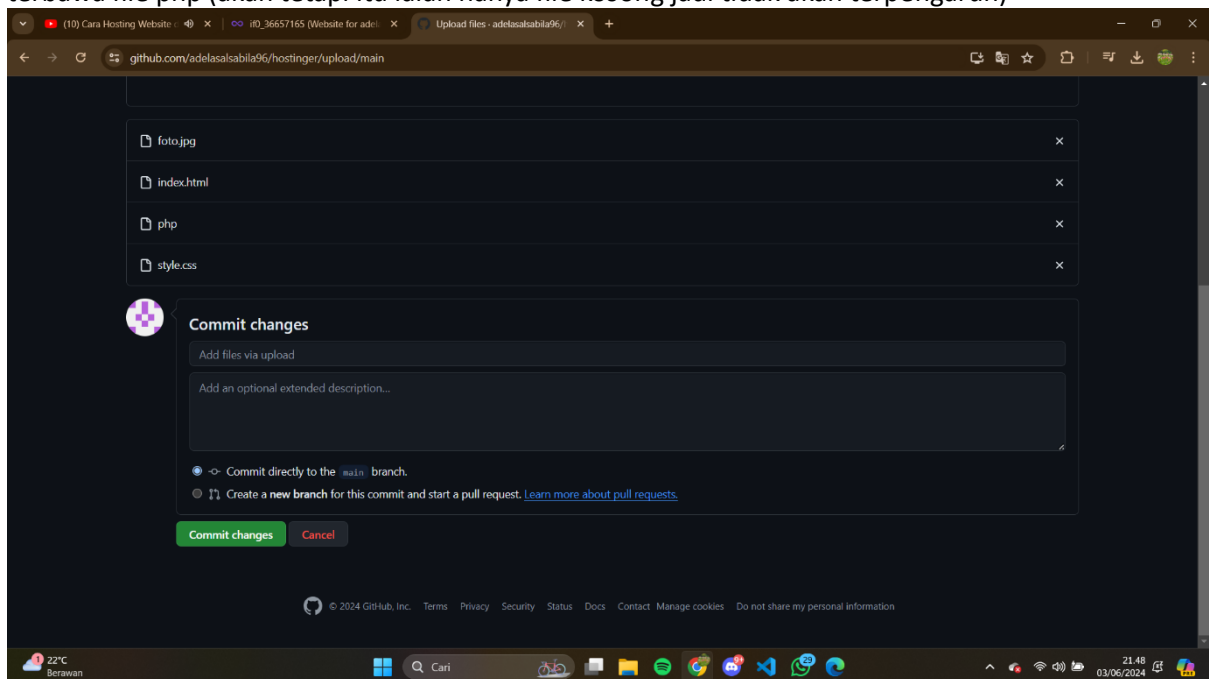
6. Disini saya mendrag semua file website saya ke github



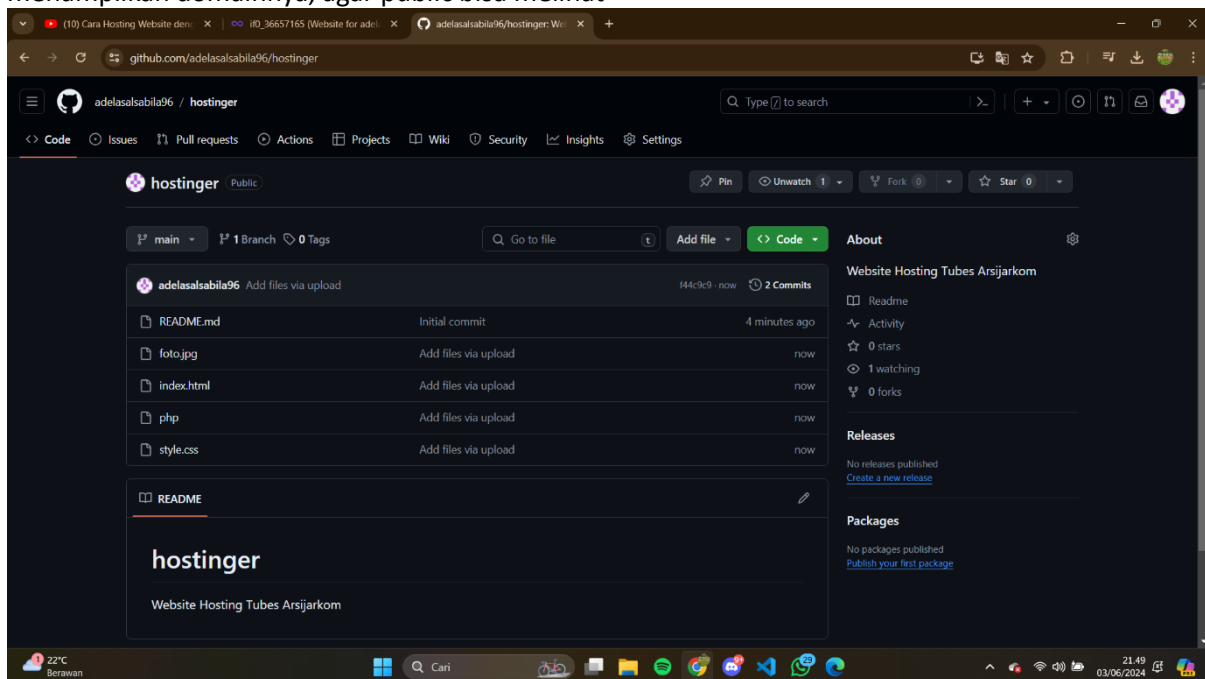
7. Tampilannya seperti ini Anda bisa tunggu sebentar sampai selesai



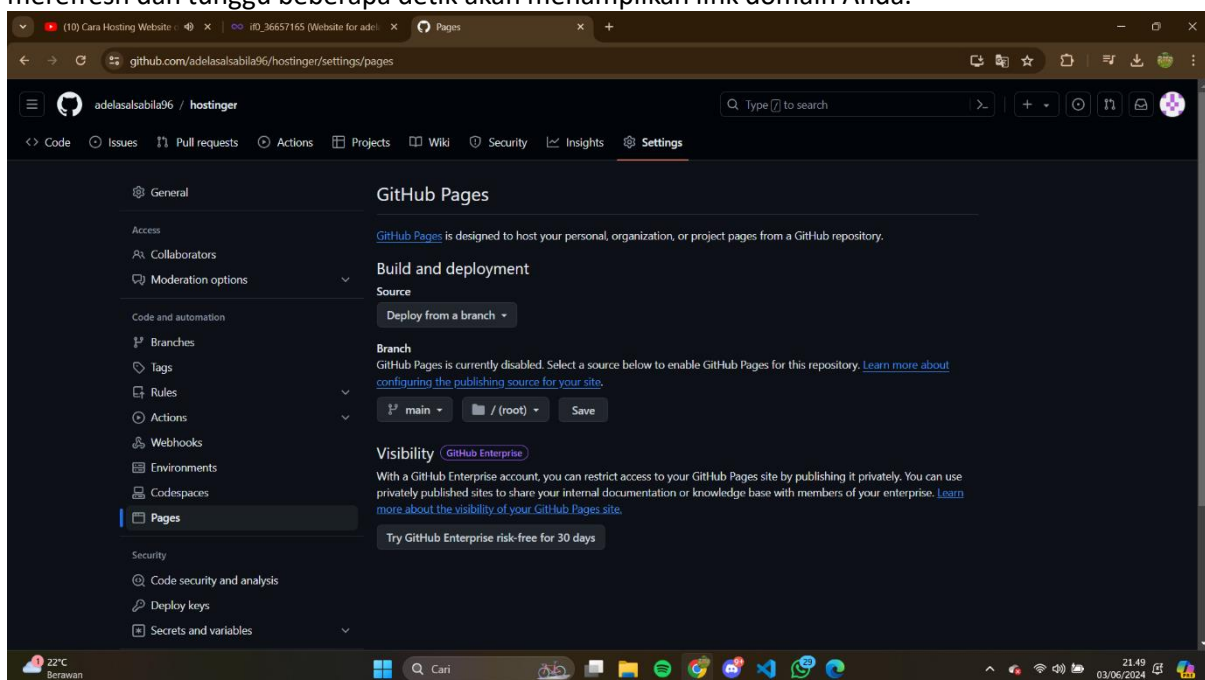
8. Jika sudah ke upload semua seperti ini Anda bisa langsung mengklik commit change disini saya terbawa file php (akan tetapi itu ialah hanya file kosong jadi tidak akan terpengaruh)



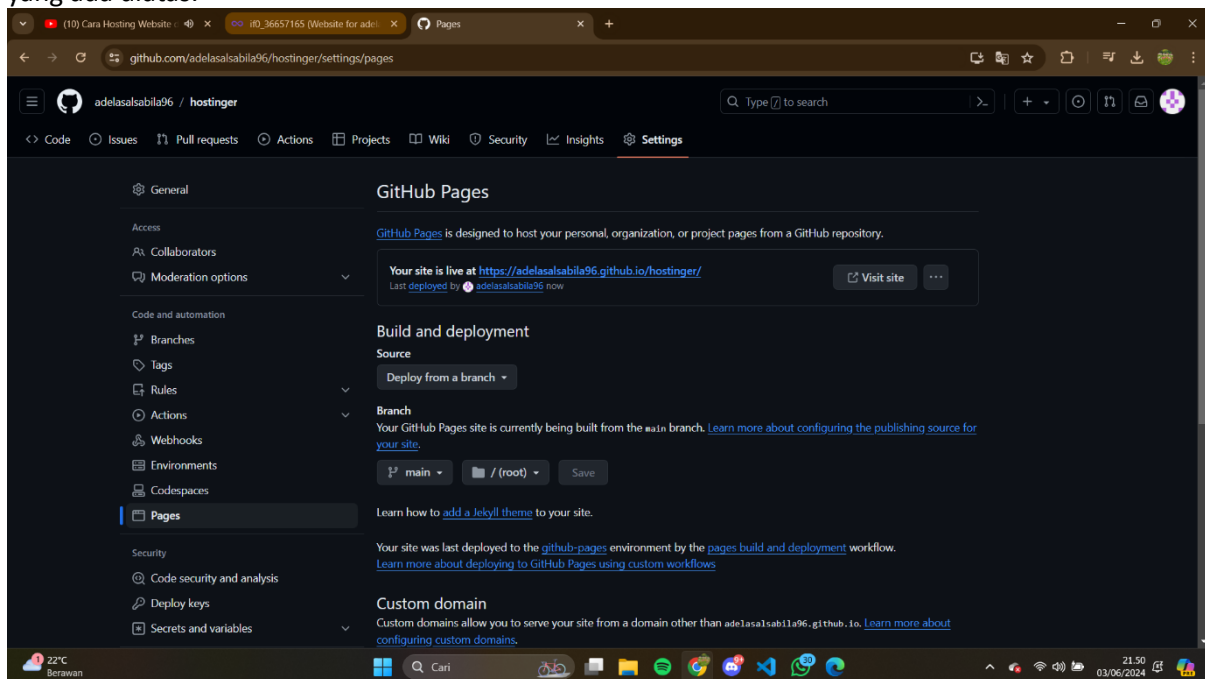
9. Kemudian tampilan setelah di commit changes akan seperti ini, disini Anda hanya tinggal menampilkan domainnya, agar public bisa melihat



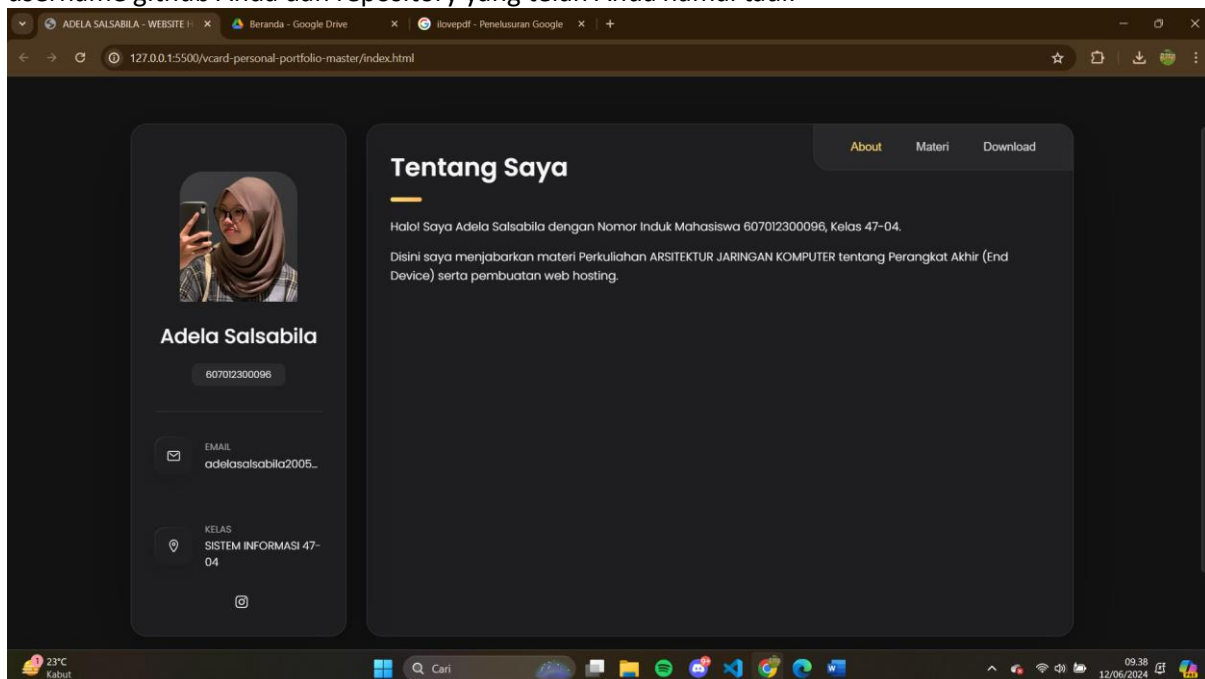
10. Disini Anda mengklik setting kemudian build and deploymentnya Anda setting di deploy from a branch, kemudian di Branch anda setting main, di sampingnya root kemudian klik save. Anda bisa merefresh dan tunggu beberapa detik akan menampilkan link domain Anda.



11. Dan Akan menampilkan tampilan link seperti ini di Github pages Anda bisa langsung mengklik link yang ada diatas.



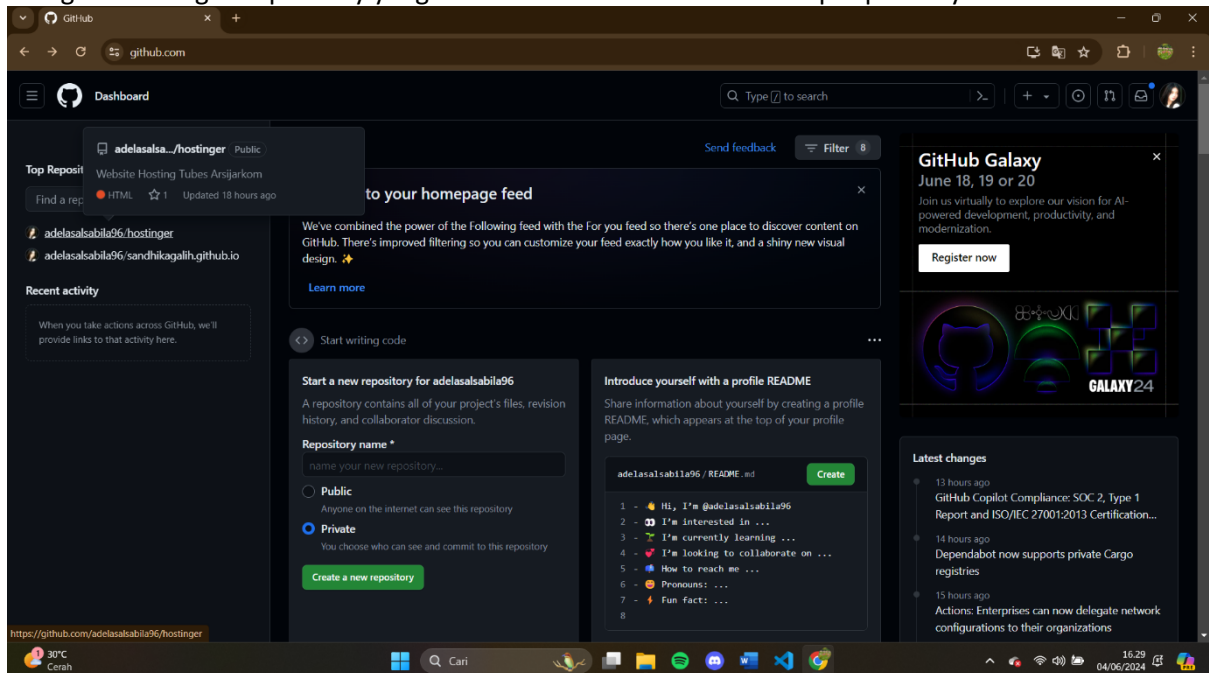
12. Jika Anda mengklik linknya akan menampilkan seperti ini. Bisa dilihat link diatas sudah tertampil username github Anda dan repository yang telah Anda namai tadi.



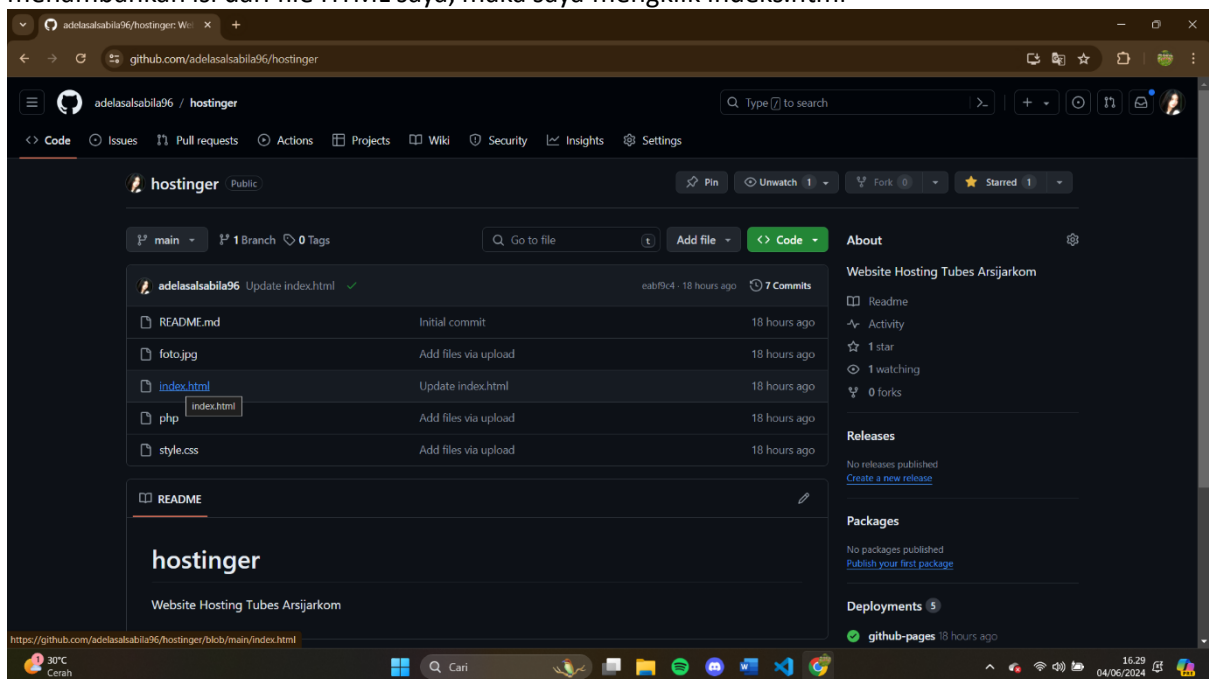
SELESAI (DIBAWAH ADA TAMBAHAN).

TAMBAHAN

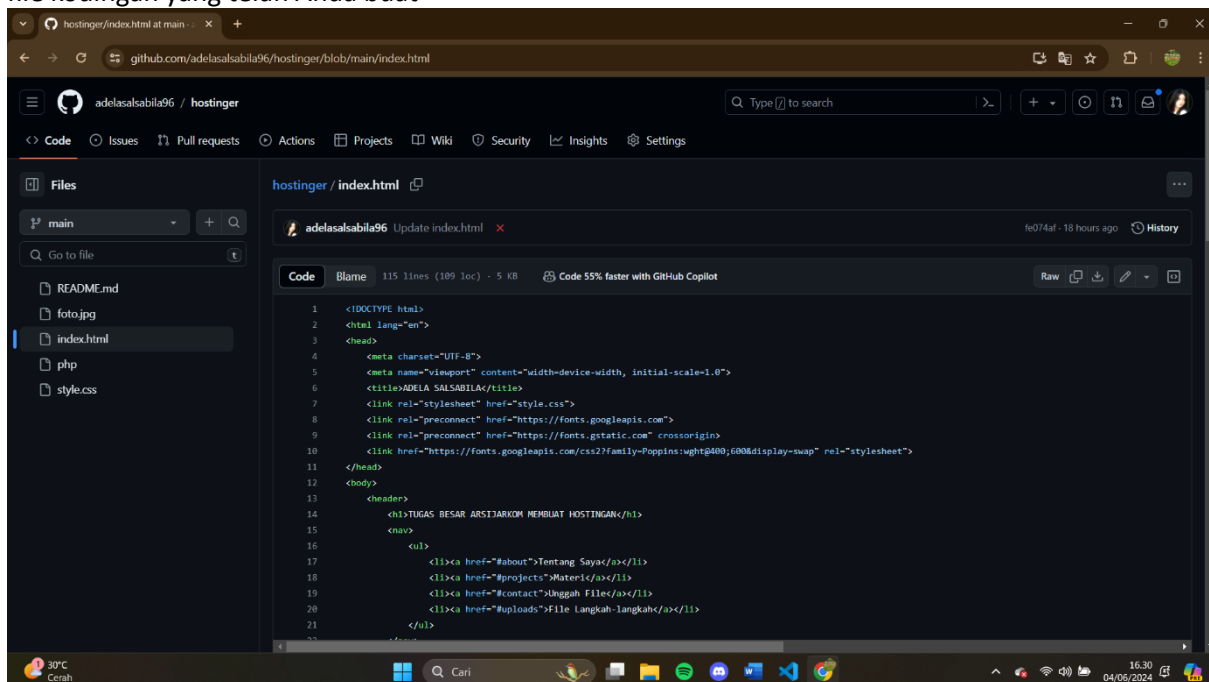
13. Tambahan jika Anda ingin mengubah kodenya di suatu saat, Anda bisa mengubahnya dengan mengklik hostingan repository yang telah Anda buat tadi di kolom top repository.



14. klik file kodingan mana yang Anda ingin perbaiki disini saya akan memperbaiki dan menambahkan isi dari file HTML saya, maka saya mengklik indeks.html

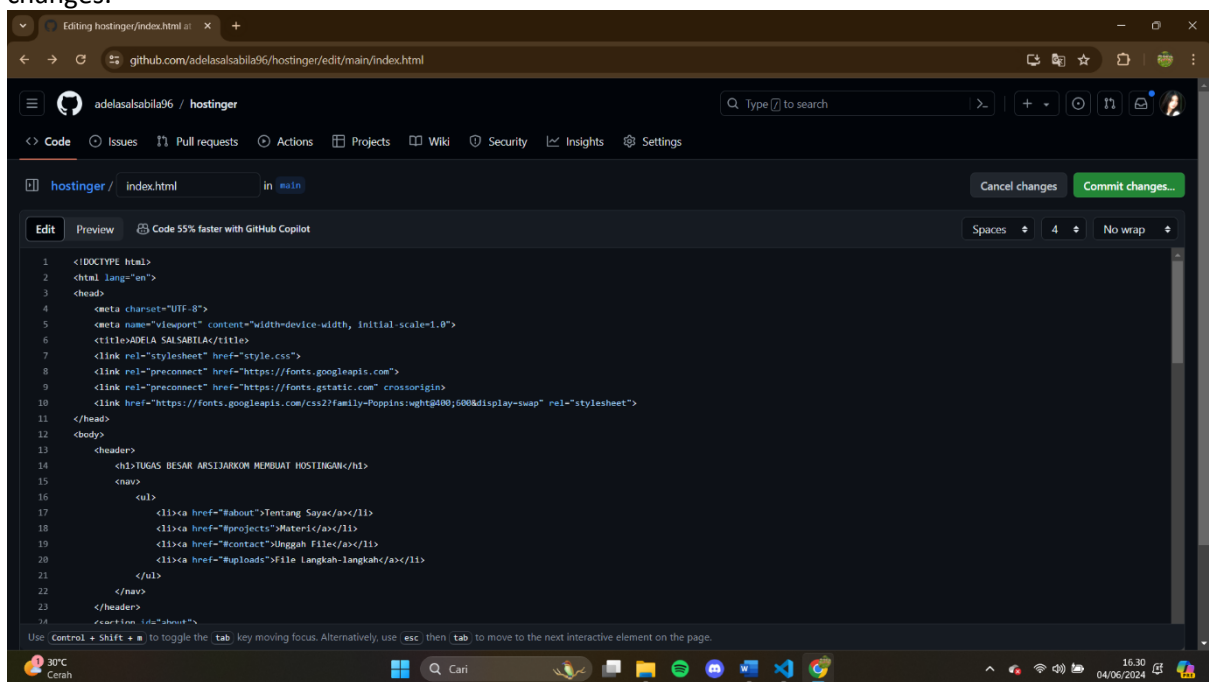


15. Jika seperti ini Anda tinggal mengklik icon seperti pena di deretan code gunanya untuk mengedit file kodingan yang telah Anda buat



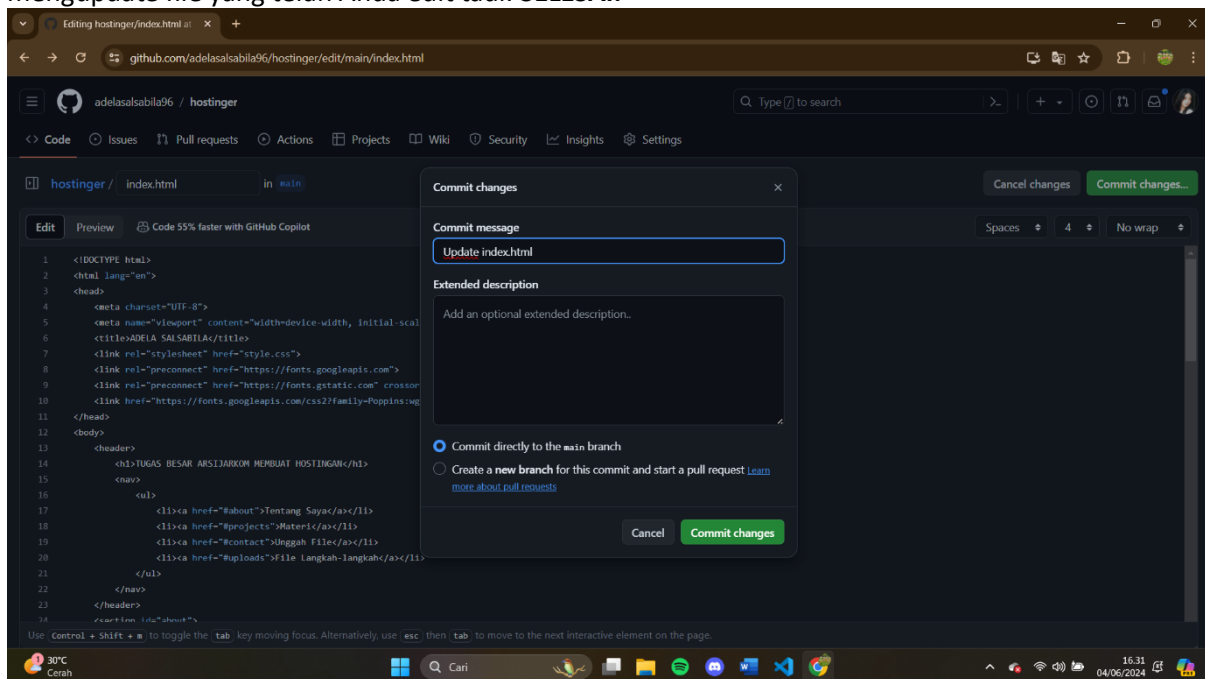
The screenshot shows a GitHub web interface for a repository named 'hostinger' by user 'adelasalsabila96'. The file 'index.html' is selected in the 'Files' sidebar. The main area displays the code for 'index.html', which is 115 lines long. The code is HTML, starting with a DOCTYPE declaration and including a viewport meta tag, a title 'ADELA SALSABILA', and a header section with a navigation menu. The 'Edit' icon (a pencil) is visible in the top right corner of the file viewer.

16. Setelah itu Anda bisa mengedit file Anda jika sudah di edit semua Anda tinggal mengklik commit changes.



The screenshot shows the GitHub 'Edit' interface for the 'index.html' file. The file is in the 'main' branch. The 'Commit changes...' button is visible in the top right corner, indicating that the file is ready to be committed. The code is the same as in the previous screenshot, but the interface is now in 'Edit' mode, with a 'Preview' tab also available. The 'Commit changes...' button is green and prominent.

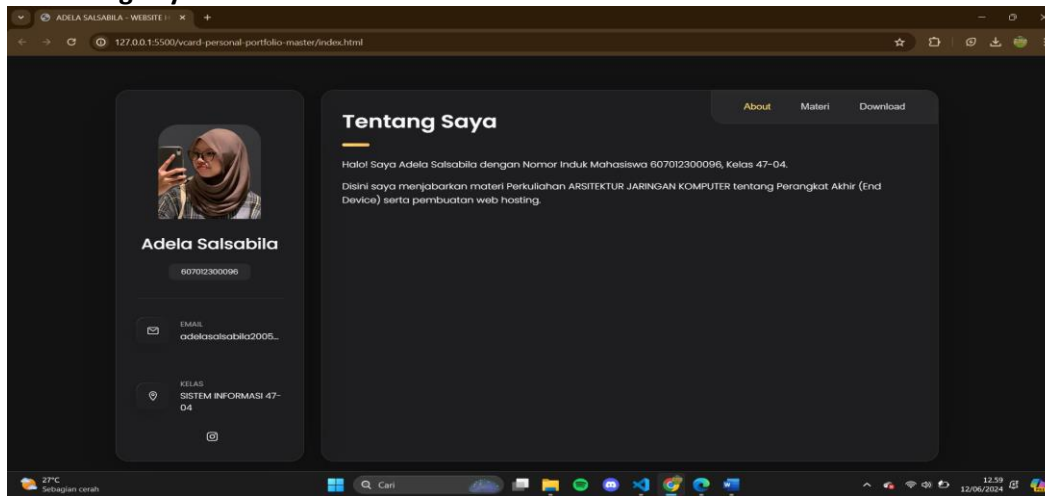
17. Jika seperti ini Anda tinggal mengklik commit changesnya lagi dan Anda pun berhasil mengupdate file yang telah Anda edit tadi. **SELESAI**.



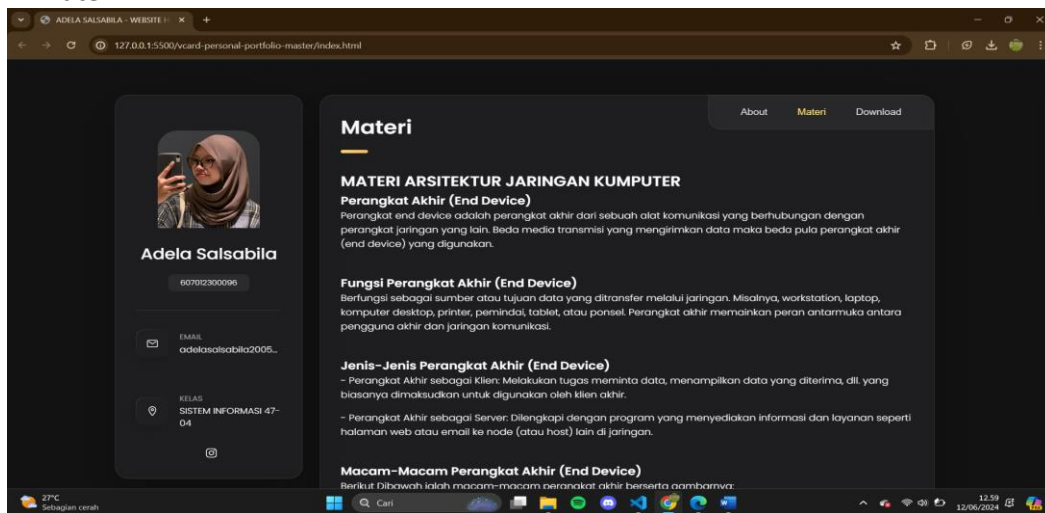
Tambahan : Mohon maaf bapak, file kodingan yang diatas agak tidak sesuai, karena beberapa sudah saya ganti lagi, Terimakasih.

Berikut tampilan Website Saya:

1. Tentang Saya



2. Materi



3. Download Tutorial

