

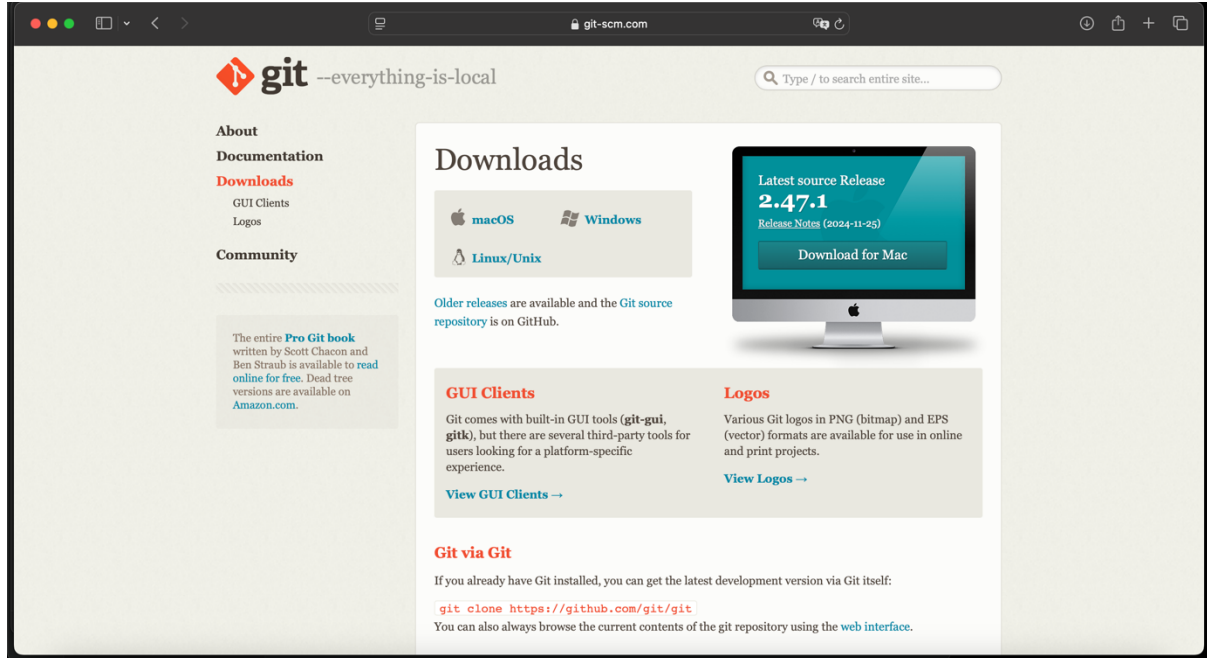
Nama: Gita Anggraini

Nim: 607012400020

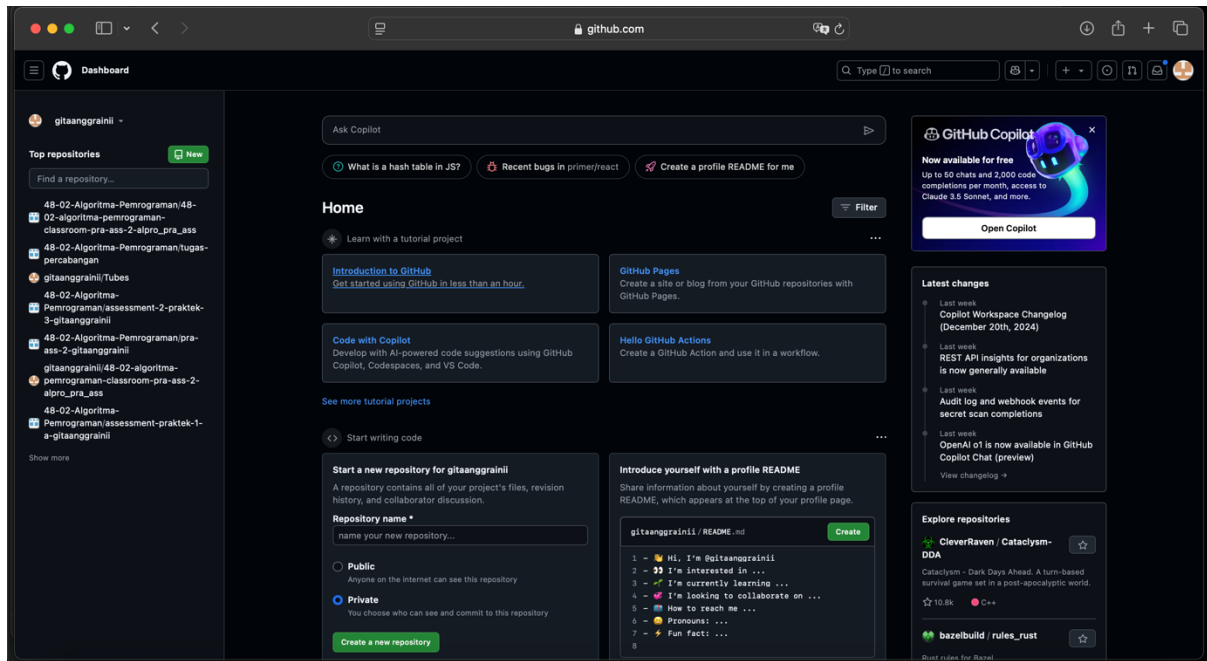
Kelas: D3-4802

Tutorial Hosting

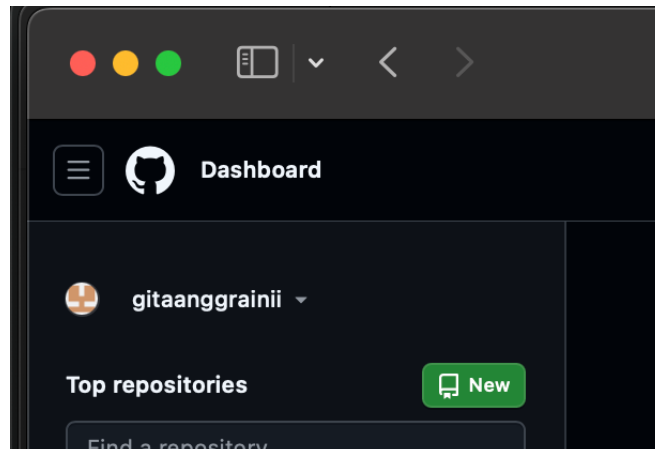
1. Download Git pada browser



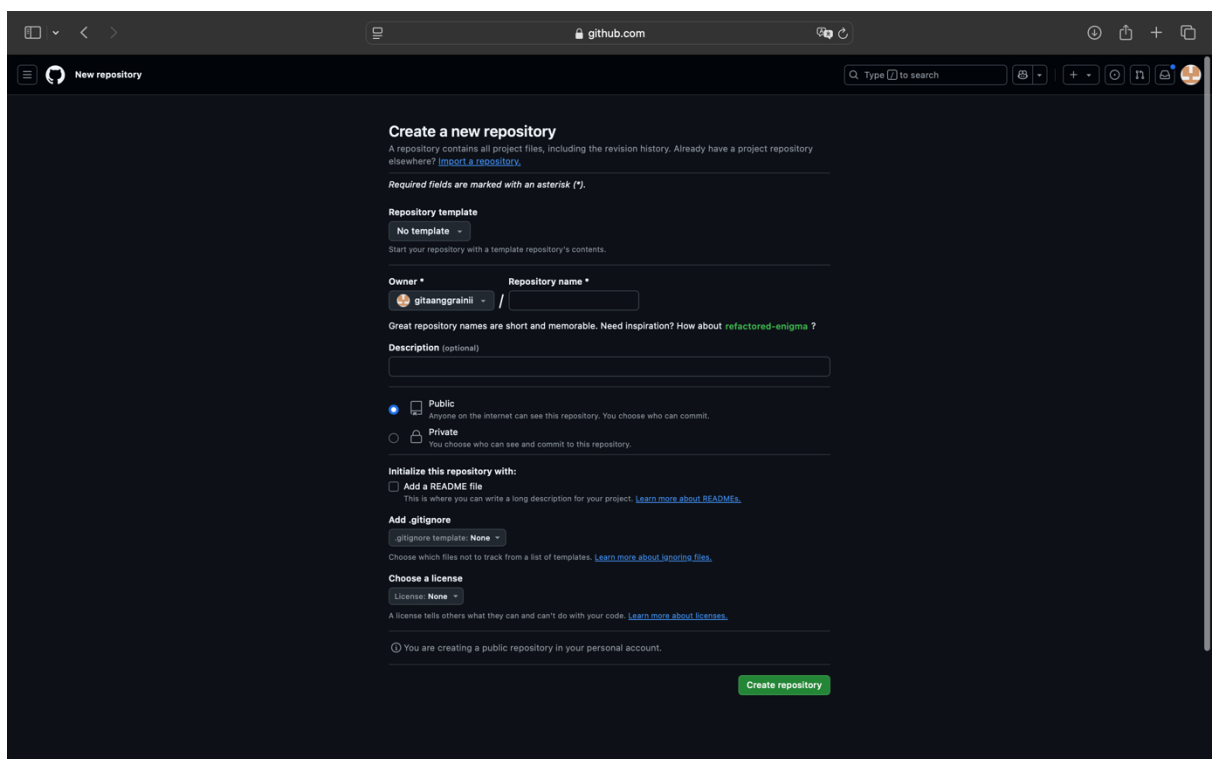
2. Masuk Ke Github



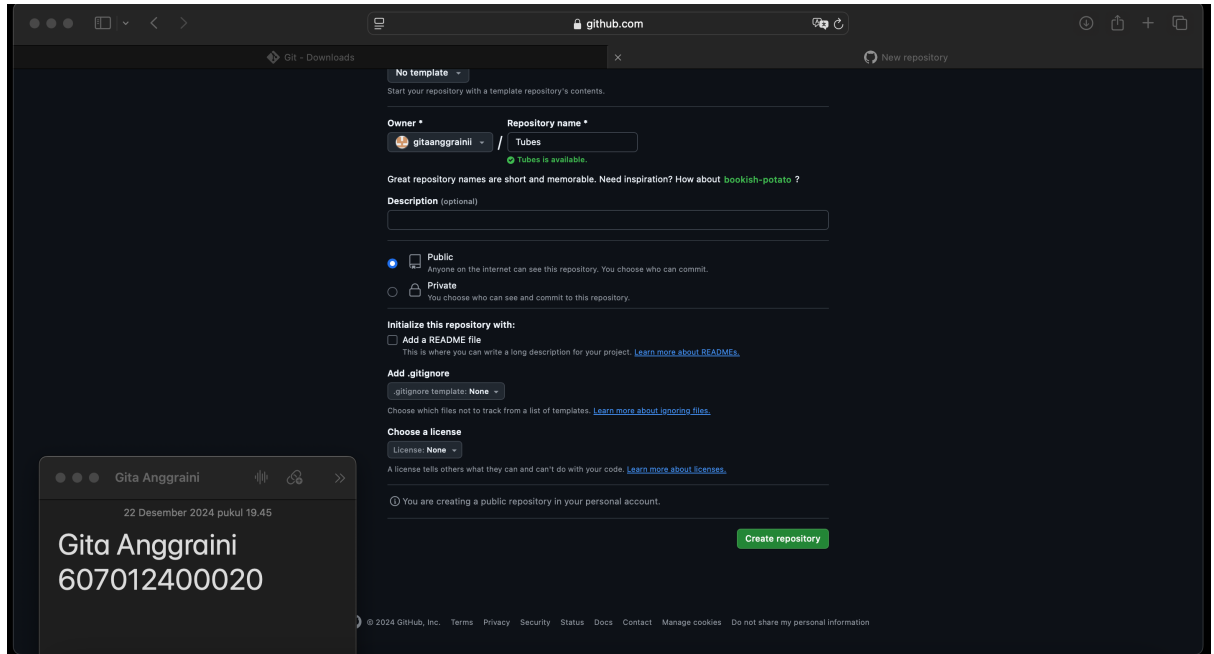
3. Buatlah reposotory baru dengan klick buton hijau di samping tulisan top repositories dengan tulisan New



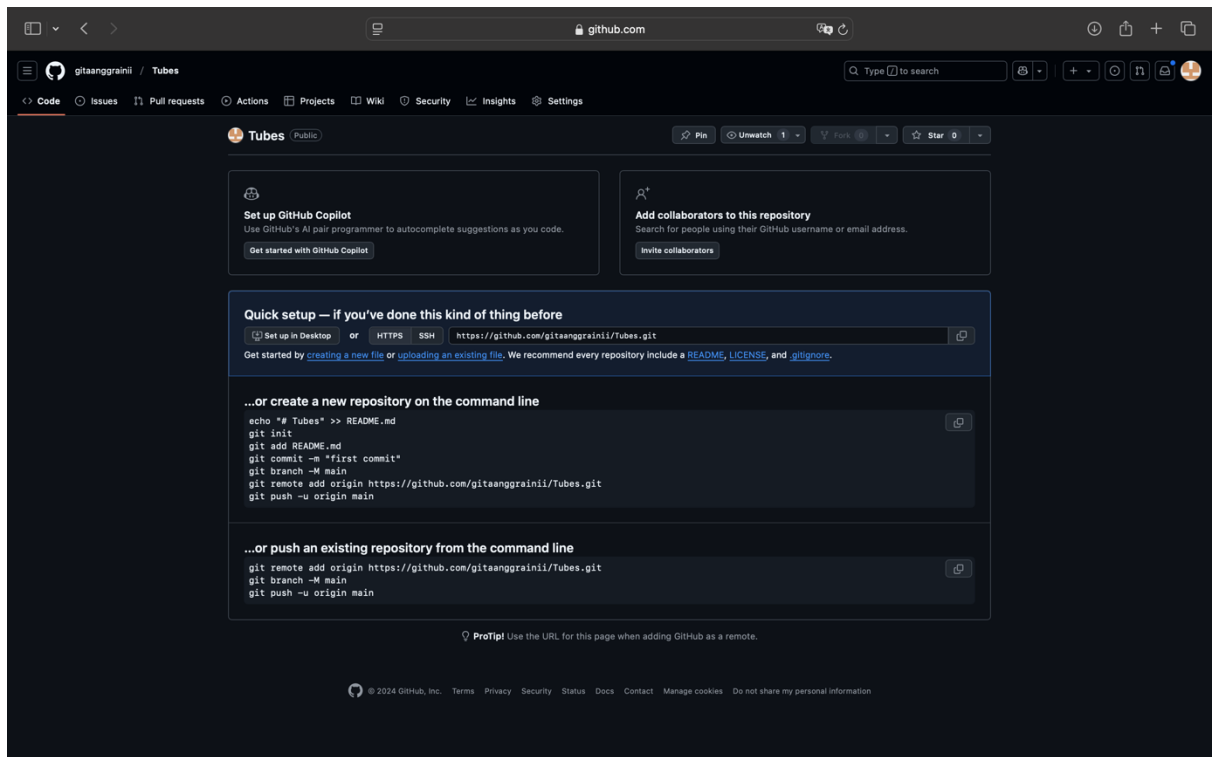
4. Maka Tampilan akan seperti ini



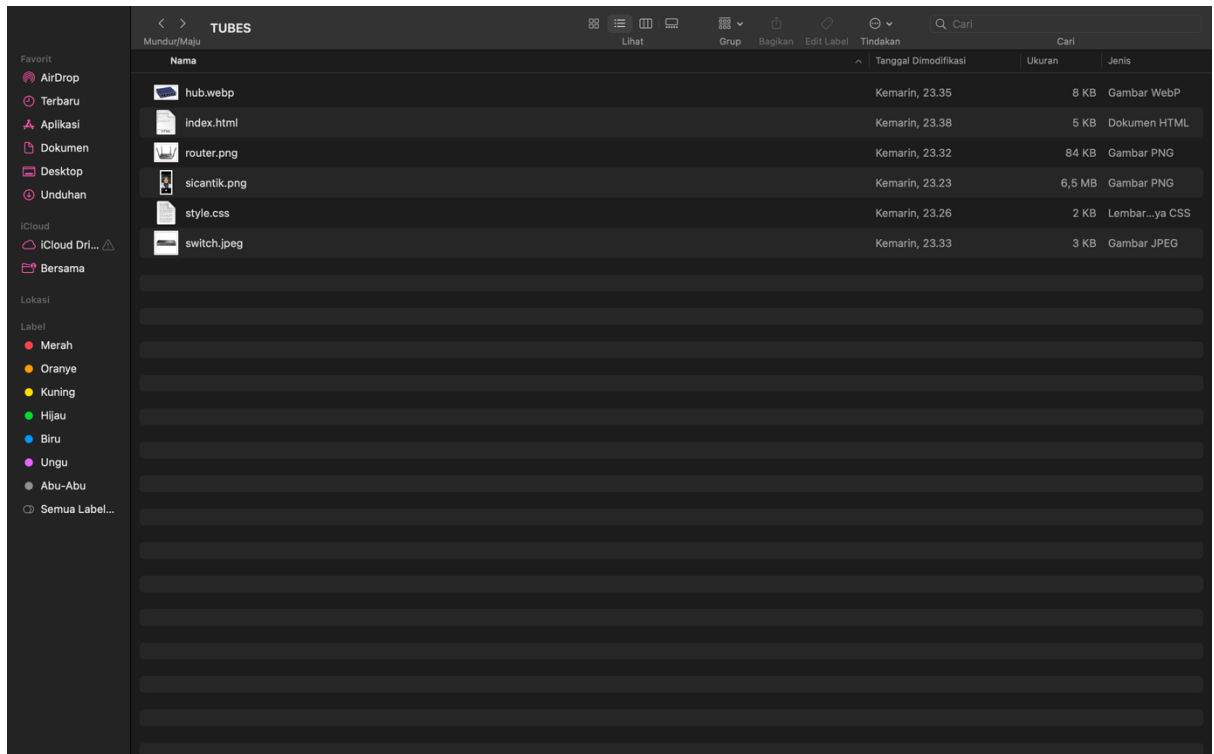
5. Isi repositorynya dengan nama yang masih tersedia, pastikan public dan tidak perlu add readme, add .git ignore dan tidak perlu menambahkan lisensi dan klick create repository



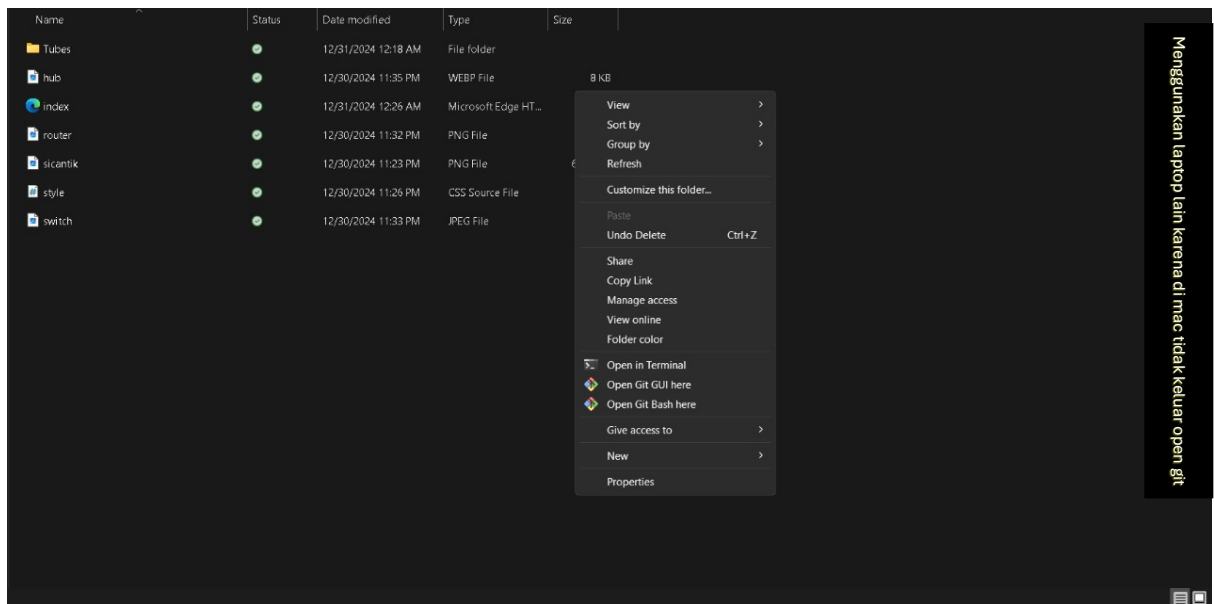
6. Maka Tampilannya akan seperti ini



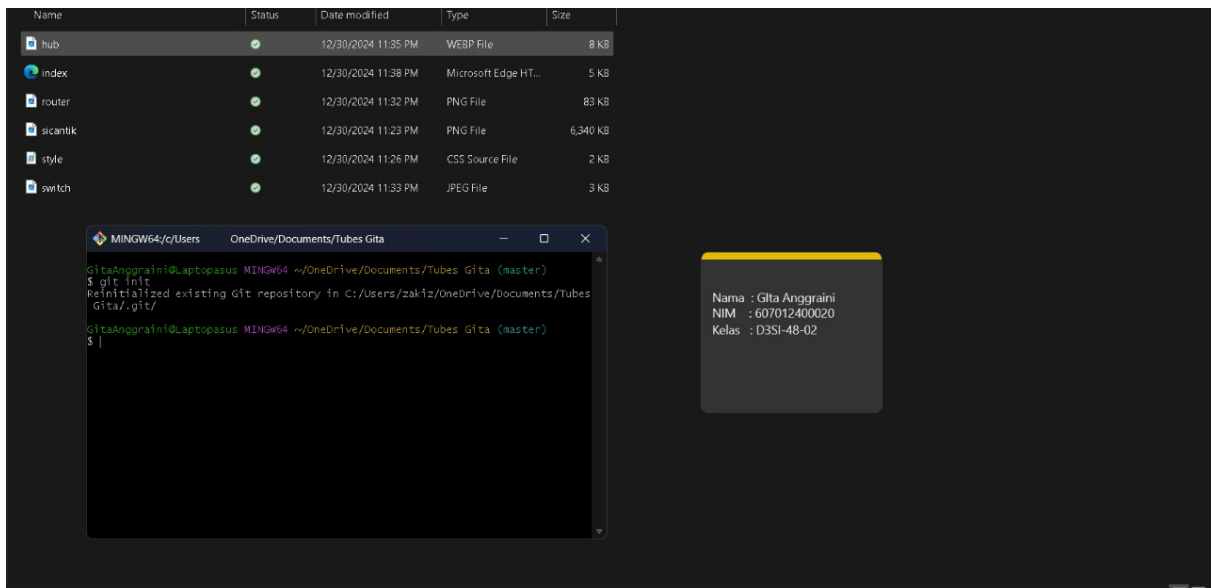
7. Setelah itu siapkan File yang ingin dihostingkan



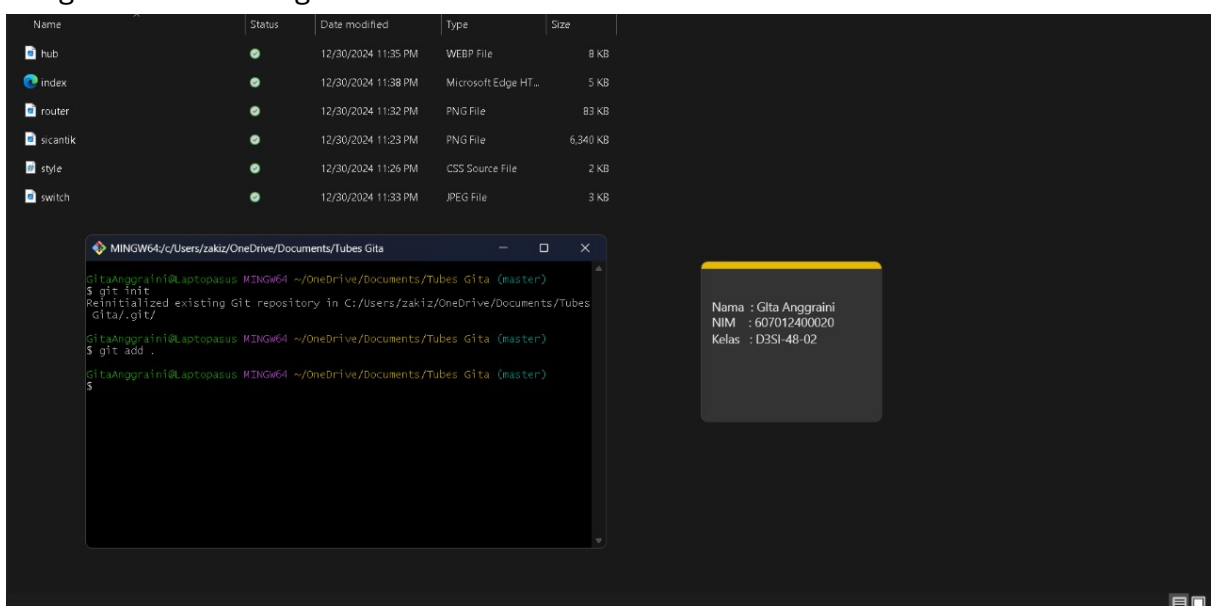
8. Setelah itu klik kanan, dan kemudian pilih open Git Bash here



9. Maka tampilannya akan seperti ini



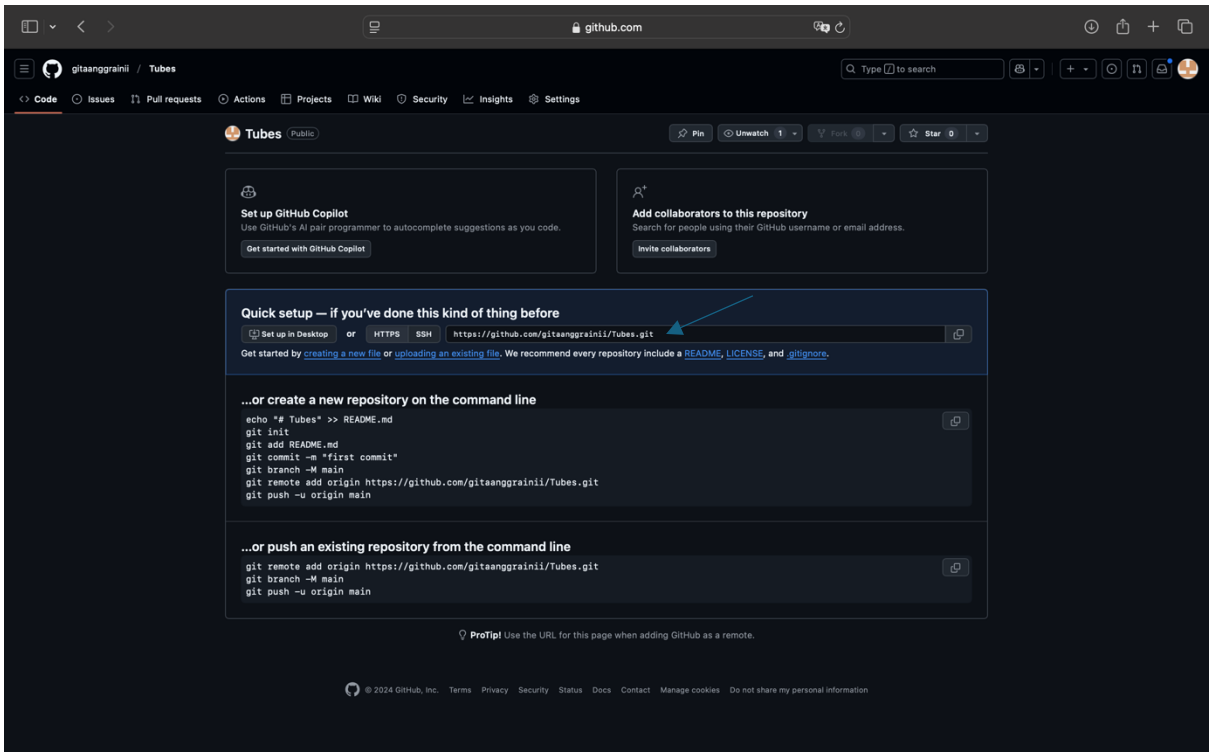
10. Setelah itu kita config dengan menulis “git init” kemudian enter dan config lagi dengan menuliskan “git add”



11. Setelah itu, config dengan menuliskan “git commid -m “Tubes” (nama file)

```
GitaAnggraini@laptopasus MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)
$ git config --global user.email "gitaanggraini@gmail.com"
> ^C
GitaAnggraini@laptopasus MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)
$ git config --global user.name "gita"
GitaAnggraini@laptopasus MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)
$ git config --global user.name "gita"
GitaAnggraini@laptopasus MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)
$ git add .
[master (root-commit) 3a8f190] Tubes
 6 files changed, 219 insertions(+)
create mode 100644 hub.webp
create mode 100644 index.html
create mode 100644 router.png
create mode 100644 slicantik.png
create mode 100644 style.css
create mode 100644 switch.jpeg
GitaAnggraini@laptopasus MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)
$
```

12. Setelah itu, kembali ke github dan salin link https seperti dibawah



13. Setelah itu kembali ke config tadi, dan konfig dengan menuliskan “git remote add origin <https://github.com/gitaanggrainii/Tubes.git>”

Name	Status	Date modified	Type	Size
hub	●	12/30/2024 11:35 PM	WEBP File	8 KB
index	●	12/30/2024 11:38 PM	Microsoft Edge HT...	5 KB
router	●	12/30/2024 11:32 PM	PNG File	83 KB
siantik	●	12/30/2024 11:23 PM	PNG File	6,340 KB
style	●	12/30/2024 11:26 PM	CSS Source File	2 KB
switch	●	12/30/2024 11:33 PM	JPEG File	3 KB


```
> /C  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ git config --global user.email "gitaanggraini@gmail.com"  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ git config --global user.name "gita"  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ git commit -m "Tubes"  
[master (root-commit) 3aef190] Tubes  
 6 files changed, 219 insertions(+)  
  create mode 100644 hub.webp  
  create mode 100644 index.html  
  create mode 100644 router.png  
  create mode 100644 siantik.png  
  create mode 100644 style.css  
  create mode 100644 switch.jpeg  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ git remote add origin https://github.com/gitaanggrainii/tubes  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ |
```

14. Konfig lagi dengan menuliskan git branch -M main

Name	Status	Date modified	Type	Size
hub	●	12/30/2024 11:35 PM	WEBP File	8 KB
index	●	12/30/2024 11:38 PM	Microsoft Edge HT...	5 KB
router	●	12/30/2024 11:32 PM	PNG File	83 KB
siantik	●	12/30/2024 11:23 PM	PNG File	6,340 KB
style	●	12/30/2024 11:26 PM	CSS Source File	2 KB
switch	●	12/30/2024 11:33 PM	JPEG File	3 KB


```
> /C  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ git config --global user.email "gitaanggraini@gmail.com"  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ git config --global user.name "gita"  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ git commit -m "Tubes"  
[master (root-commit) 3aef190] Tubes  
 6 files changed, 219 insertions(+)  
  create mode 100644 hub.webp  
  create mode 100644 index.html  
  create mode 100644 router.png  
  create mode 100644 siantik.png  
  create mode 100644 style.css  
  create mode 100644 switch.jpeg  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ git remote add origin https://github.com/gitaanggrainii/tubes  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (master)  
$ git branch -M main  
GitaAnggraini@Laptop008us MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (main)
```

15. Konfig lagi dengan menuliskan “git push -u origin main”

A screenshot of a Windows desktop environment. On the left, a File Explorer window shows a folder named 'Tubes' containing several files: hub.webp, index.html, router.png, slicantik.png, style.css, and switch.jpeg. In the center, a terminal window is open with the following command history:

```
MINGW64/c/Users/zakiz/OneDrive/Documents/Tubes Gita
$ git clone https://github.com/gitaanggrainii/Tubes
Cloning into 'Tubes'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.

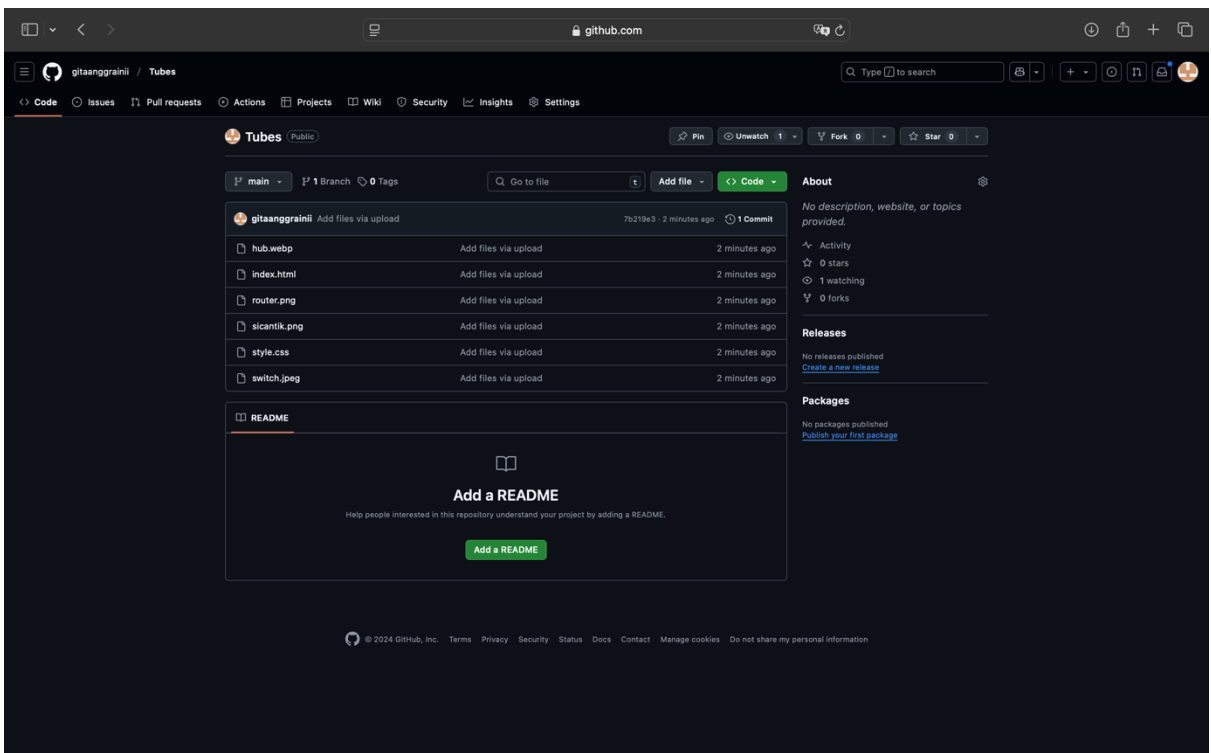
GitaAnggrainii@laptopasus MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (main)
$ git remote add origin https://github.com/gitaanggrainii/Tubes
error: remote origin already exists.

GitaAnggrainii@laptopasus MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (main)
$ git branch -M main
GitaAnggrainii@laptopasus MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (main)
$ git push -u origin main
remote: Permission to gitaanggrainii/Tubes.git denied to MUHAMMADZAIIZULLU.
fatal: unable to access 'https://github.com/gitaanggrainii/Tubes/': The requested URL returned error: 403
GitaAnggrainii@laptopasus MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Tubes Gita (main)
$
```

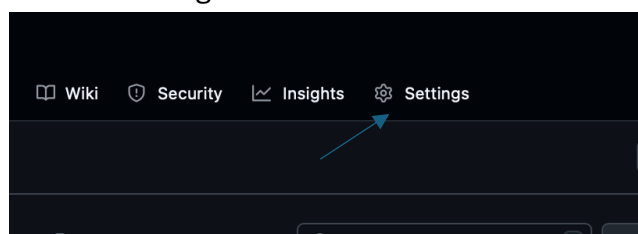
To the right, a small yellow info window displays student information:

Nama : Gita Anggraini
NIM : 607012400020
Kelas : D3SI-48-02gitgit

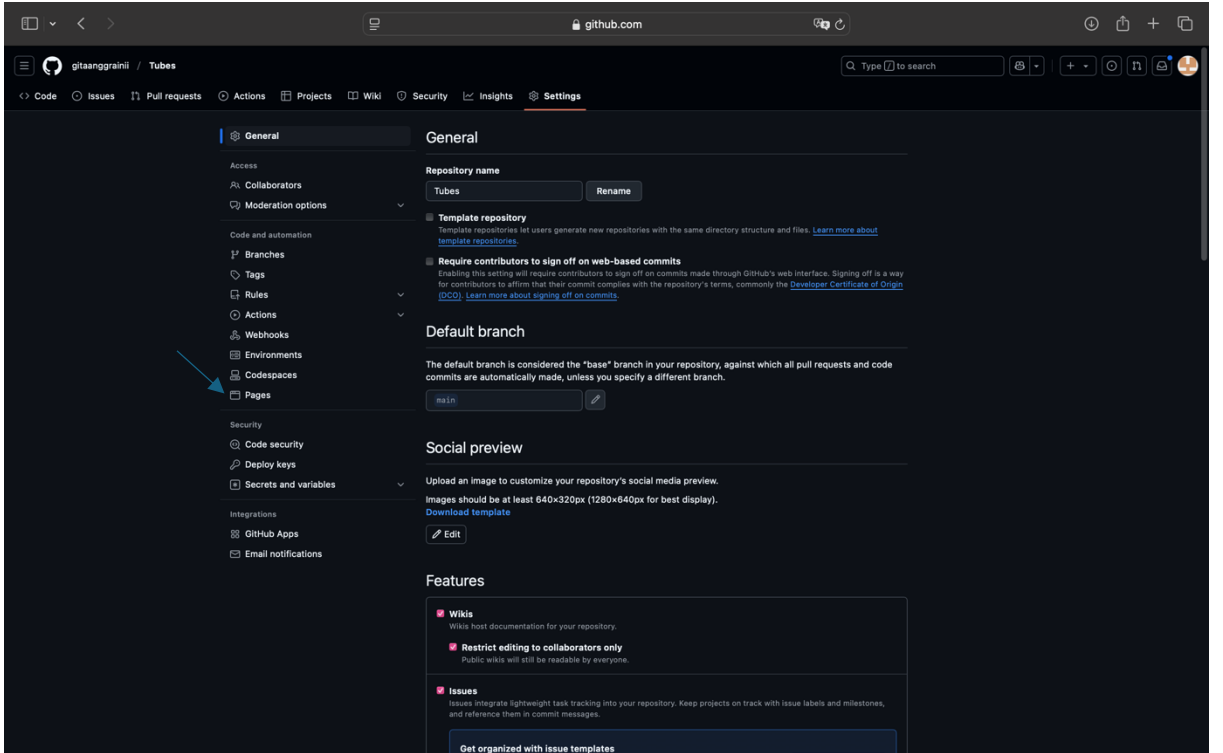
16. Kembali ke Github maka akan muncul tampilan seperti ini.Jika tidak muncul maka dicoba refres lagi



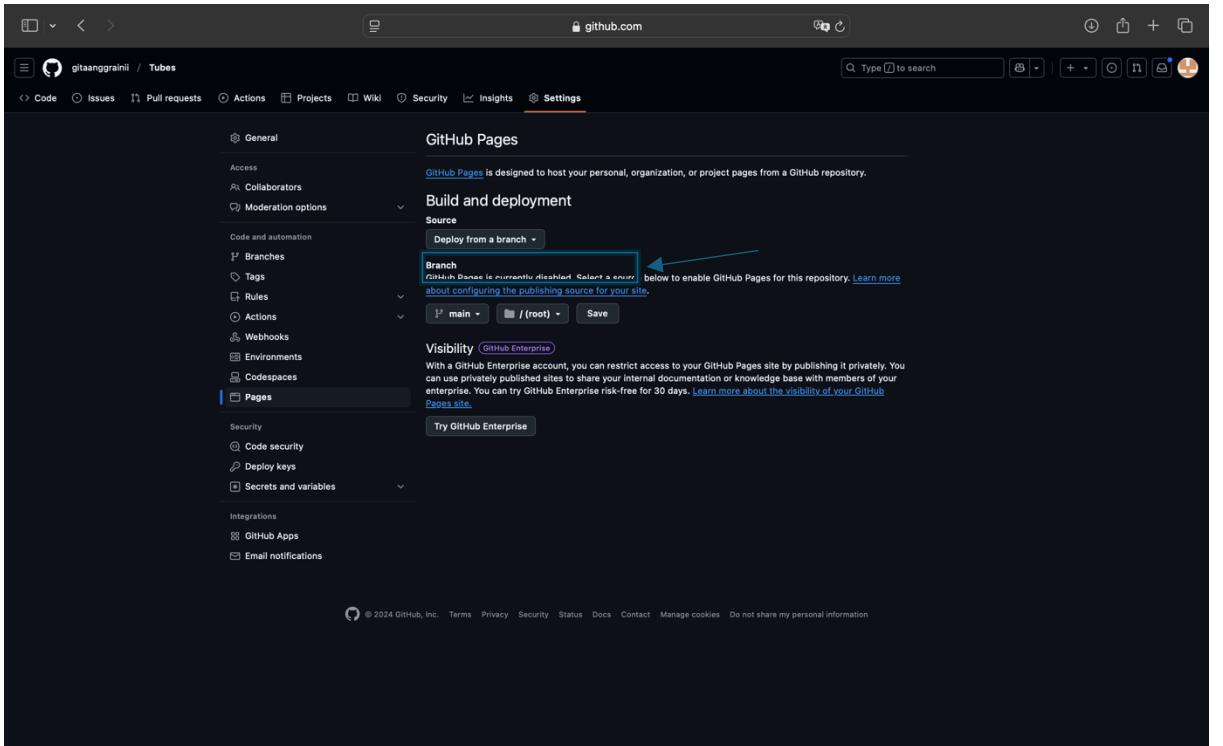
17. Kemudian pergi ke menu settings



18. Kemudian pilih menu pages



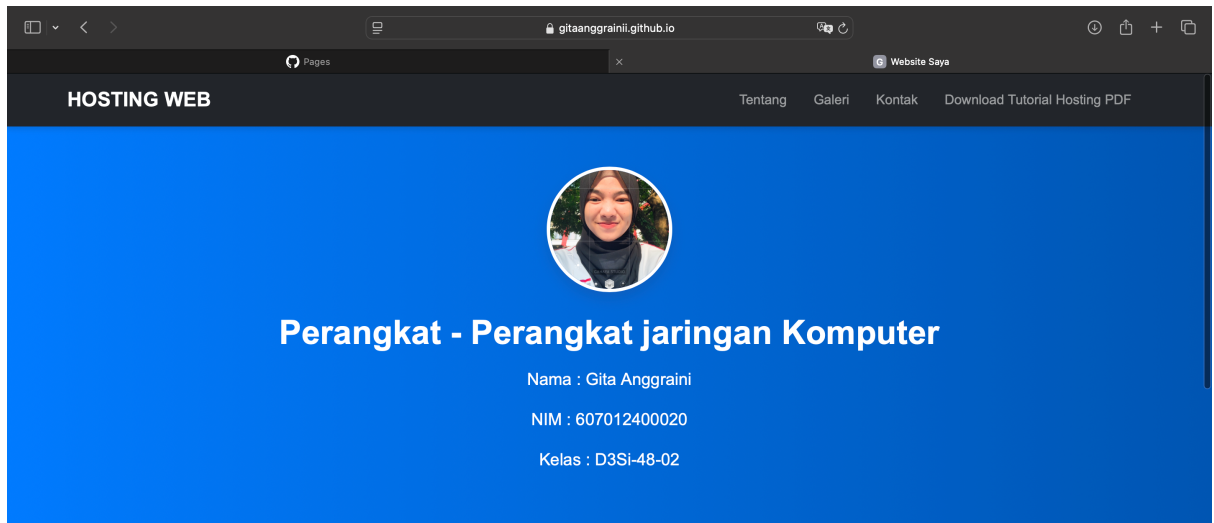
19. Pada branch, ubah nome menjadi main dan pastikan jenis file /(root) dan save kemudian tunggu beberapa saat sampai muncul visit site



20. Tampilannya seperti ini, dan kemudian klik visit site untuk melihat tampilan website.

The screenshot shows the GitHub Pages settings page for a repository named 'Tubes'. The main header says 'github.com' and the top navigation bar includes 'Code', 'Issues', 'Pull requests', 'Actions', 'Projects', 'Wiki', 'Security', 'Insights', and 'Settings'. The 'Settings' tab is selected. On the left, there's a sidebar with sections like 'General', 'Access', 'Collaborators', 'Moderation options', 'Code and automation' (with 'Branches', 'Tags', 'Rules', 'Actions', 'Webhooks', 'Environments', 'Codespaces'), 'Pages' (selected), 'Security' (with 'Code security', 'Deploy keys', 'Secrets and variables'), 'Integrations', 'GitHub Apps', and 'Email notifications'. The 'Pages' section shows a message: 'Your site is live at <https://gitaanggrainii.github.io/Tubes/>' and 'Last deployed by  gitaanggrainii now'. Below this is a 'Build and deployment' section with a dropdown for 'Deploy from a branch' set to 'main'. It also shows a 'Branch' section with 'main' selected. There are buttons for 'Save' and 'Remove'. A note says 'Learn how to [add a Jekyll theme](#) to your site.' Another note says 'Your site was last deployed to the [github-pages](#) environment by the [pages](#) build and deployment workflow. Learn more about deploying to GitHub Pages using custom workflows.' The 'Custom domain' section notes that custom domains allow serving from other domains. The 'HTTPS' section says it's required for the default domain. It explains HTTPS provides encryption and notes that when enforced, the site will only be served over HTTPS. A 'Try GitHub Enterprise' button is at the bottom. The overall background is dark grey.

21. Maka website kita bisa dilihat oleh semua orang



Tentang

Macam - Macam Perangkat Jaringan Komputer

Router	Galeri Switch	Hub
		
Fungsi: Menghubungkan dua atau lebih jaringan yang berbeda, seperti jaringan lokal (LAN) ke internet (WAN). Cara Kerja: Router meneruskan data berdasarkan alamat IP tujuan dan memilih jalur terbaik untuk pengiriman data. Contoh Penggunaan: Menghubungkan jaringan kantor ke internet menggunakan ISP.	Fungsi: Menghubungkan perangkat-perangkat dalam jaringan lokal (LAN) untuk berbagi data. Cara Kerja: Switch bekerja pada Layer 2 (Data Link Layer) dan menggunakan alamat MAC untuk meneruskan data ke perangkat tujuan. Contoh Penggunaan: Digunakan di jaringan kantor untuk menghubungkan komputer, printer, dan server.	Fungsi: Menghubungkan beberapa perangkat dalam jaringan lokal. Cara Kerja: Hub mengirimkan data ke semua perangkat yang terhubung, tanpa memeriksa perangkat tujuan (broadcast). Kelemahan: Tidak efisien dibandingkan dengan switch karena menyebabkan tabrakan data.

Kontak

Email : gitaanggraini@gmail.com

Phone : 0895-1365-3439