

Nama : Mewah Aprilia Susyanti

NIM : A11.2020.12801

Kelas : A11.4303

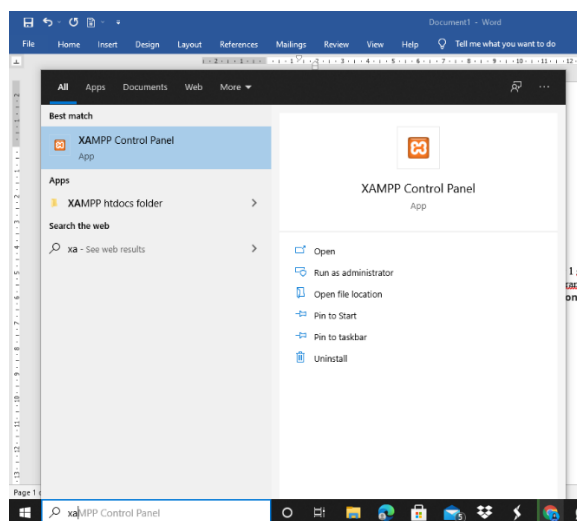
Repositori Minggu 1

Progress report Instalasi Web Server pada masing-masing PC

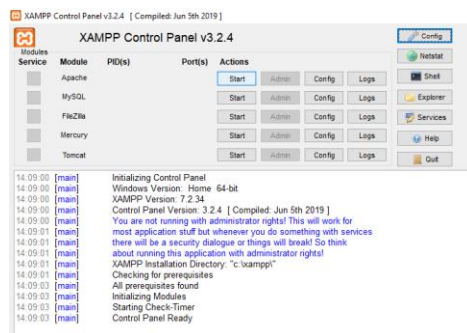
a. Apache

Dikarenakan saya sudah mendownload XAMPP dari semester 1 maka saya menjalankan Web Server Apache menggunakan XAMPP . Caranya sebagai berikut :

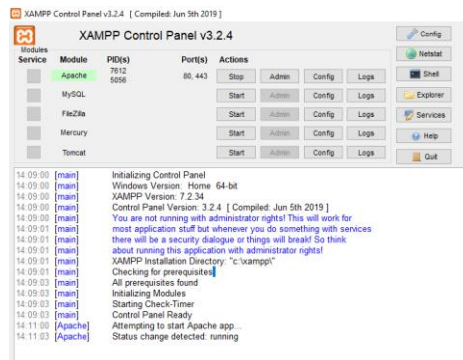
1. Pertama kali kita harus menjalankan aplikasi XAMPP Control Panel.



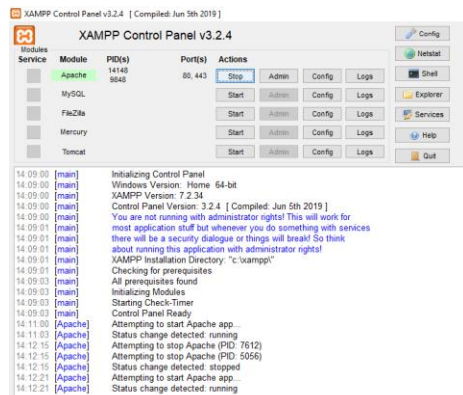
2. klik tombol Start pada kolom Action untuk menu Apache. Warna background dari text **Apache** akan beralih menjadi kuning yang menandakan proses sedang dimulai.



3. Tunggu lah beberapa saat sampai warna background text Apache menjadi hijau yang menandakan web server tersebut telah berjalan di latar belakang.



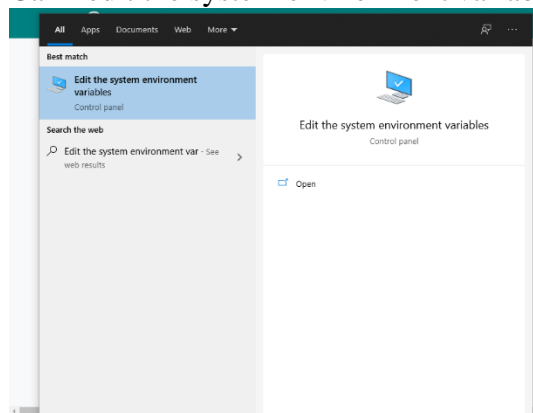
4. Untuk menghentikan web server, tinggal klik tombol **Stop** sampai warna hijau hilang dari text **Apache**.



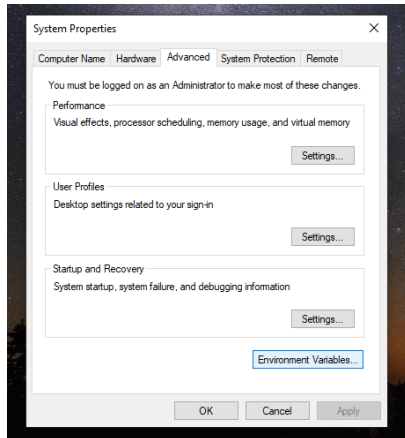
b. PHP

Dikarenakan saya sudah mendownload XAMPP dari semester 1 maka saya menjalankan Web Server PHP menggunakan XAMPP . Caranya sebagai berikut :

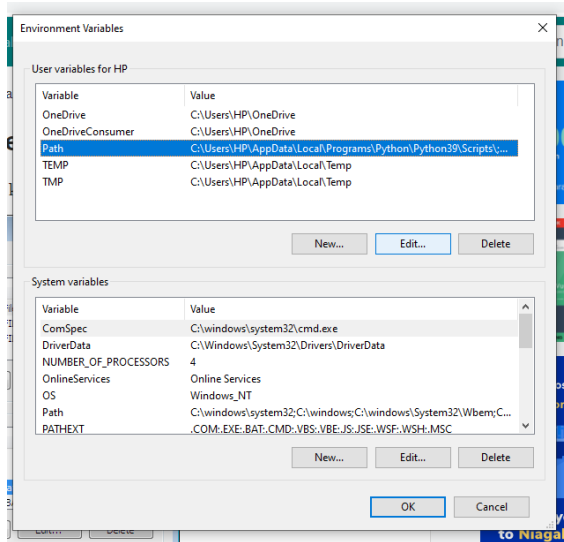
1. Cari “edit the system environment variables”



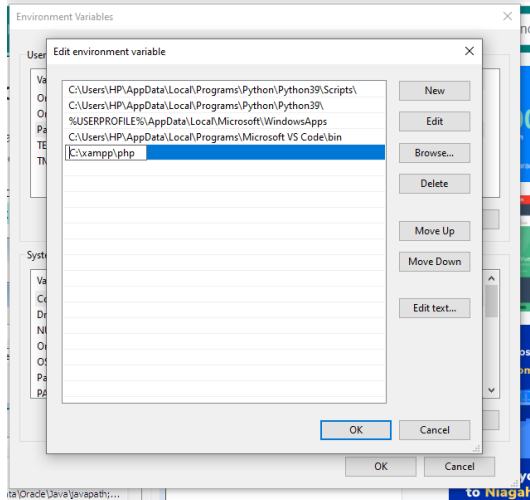
2. Klik tombol *Environment Variables*.



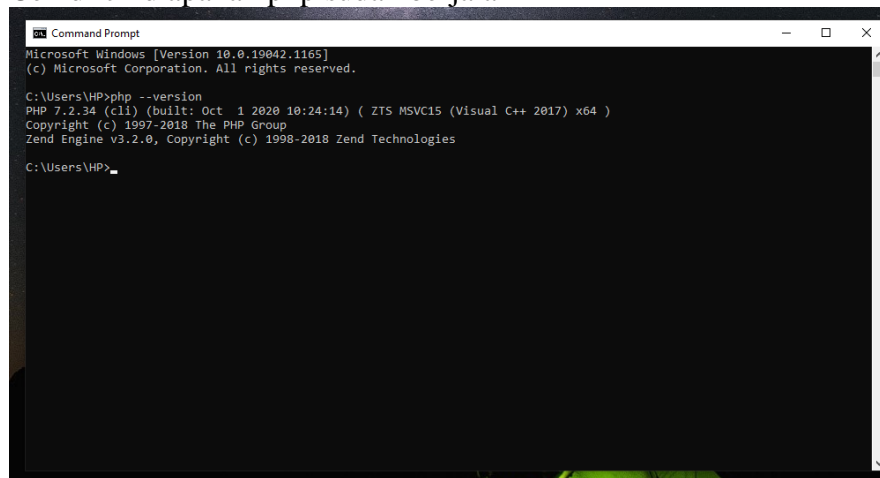
3. Pilih dulu variabel *path*, kemudian klik tombol *Edit*.



4. Klik New lalu Tambahkan **C:\xampp\php** dan pilih “ok”



5. Cek di cmd apakah php sudah berjalan



```
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1165]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

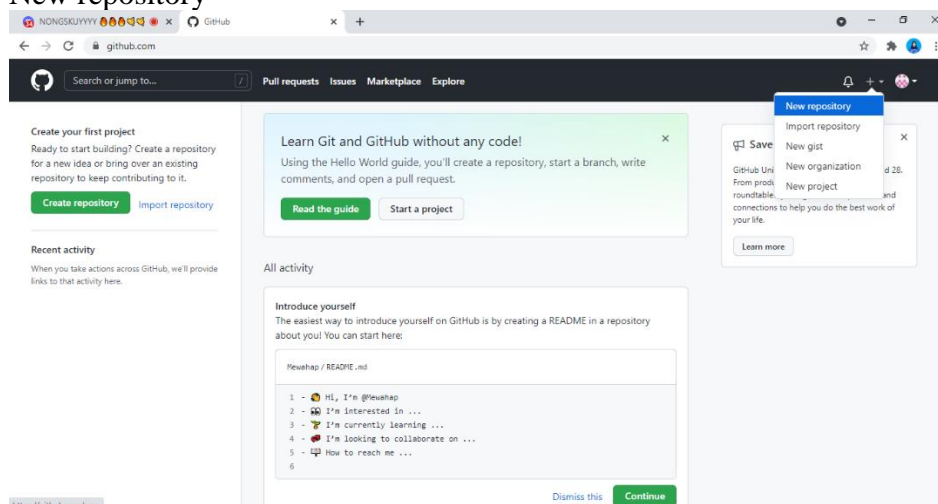
C:\Users\HP>php --version
PHP 7.2.34 (cli) (built: Oct 1 2020 10:24:14) ( ZTS MSVC15 (Visual C++ 2017) x64 )
Copyright (c) 1997-2018 The PHP Group
Zend Engine v3.2.0, Copyright (c) 1998-2018 Zend Technologies

C:\Users\HP>
```

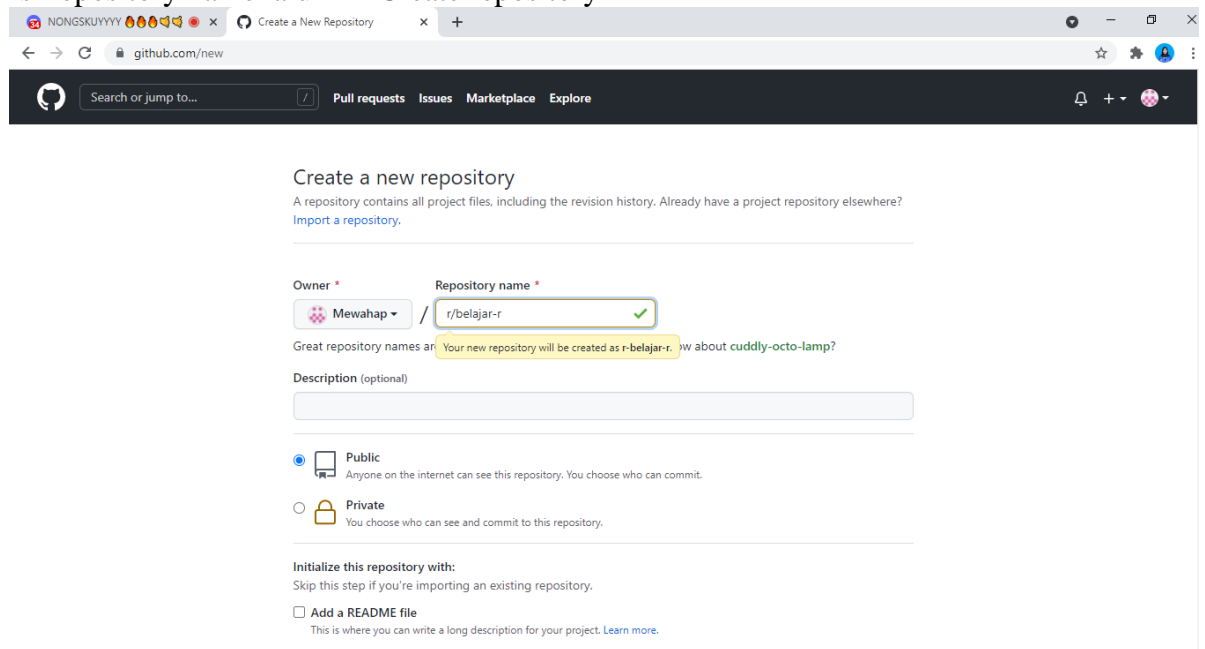
c. Git

Buat Akun Github terlebih dahulu menggunakan link yang sudah diberikan lewat kulini. Kemudian selesai membuat akun saya langsung mendownload Git. Caranya sebagai berikut :

1. Buka laman github <https://github.com/> . Pada tampilan dashboard Github Klik + dan New repository



2. Isi repository name lalu klik Create repository



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner * Repository name *

Mewahap / r/belajar-r ✓

Great repository names are... Your new repository will be created as r-belajar-r. How about cuddly-octo-lamp?

Description (optional)

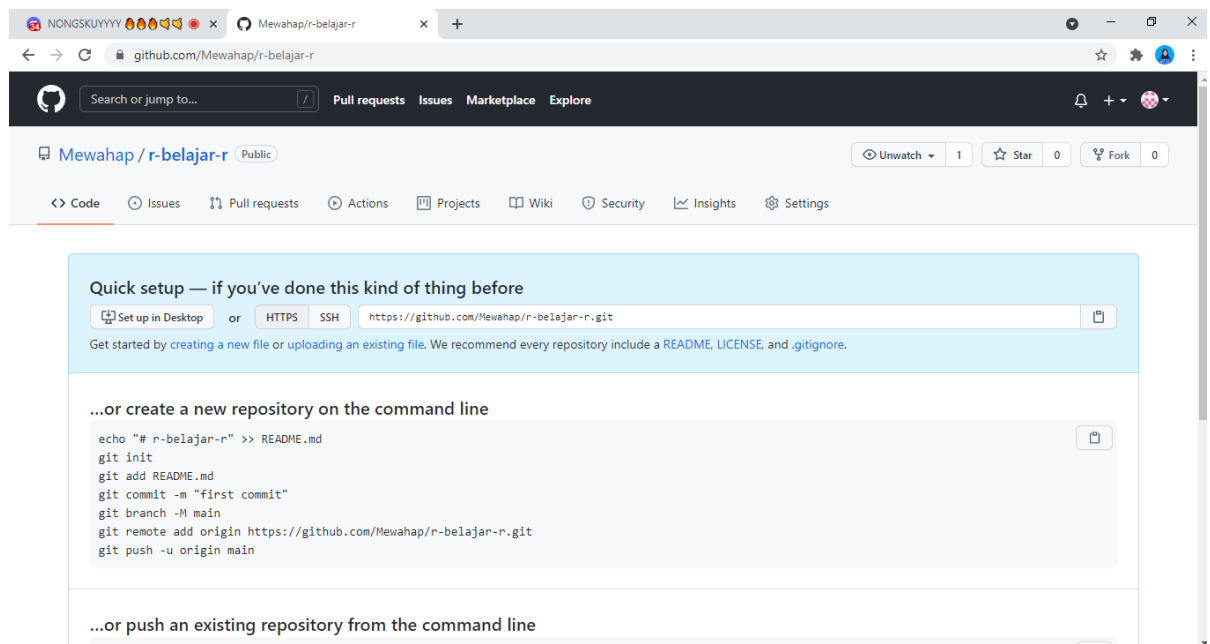
☒ Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:
Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ Add a README file
This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Jika sudah berhasil. Maka akan ada informasi tentang repository yang sudah saya buat



Mewahap / r-belajar-r (Public)

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or HTTPS SSH <https://github.com/Mewahap/r-belajar-r.git>

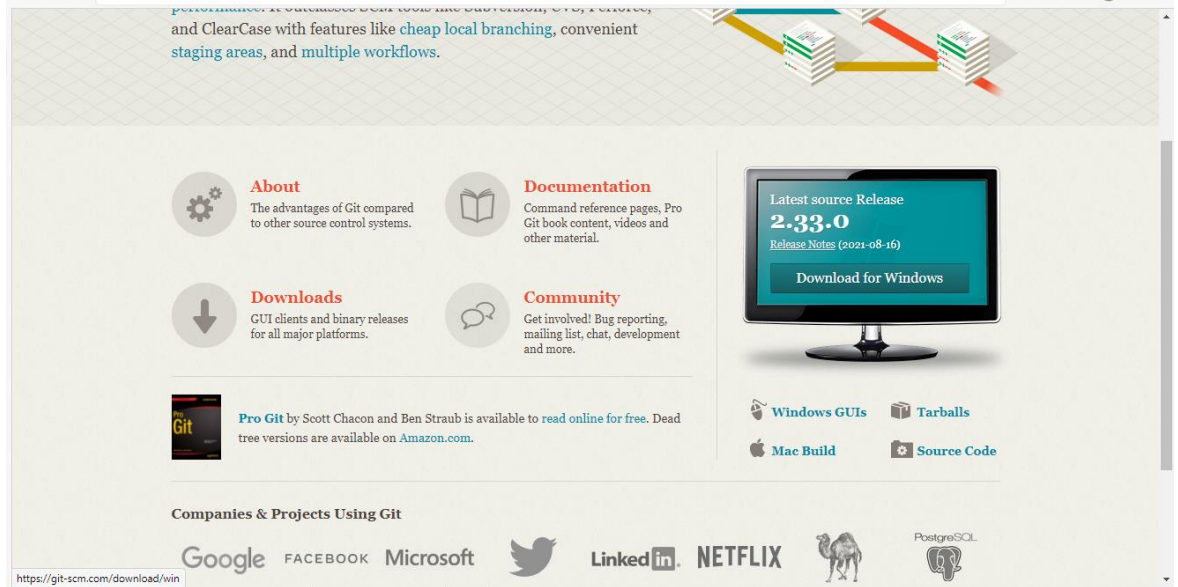
Get started by creating a new file or uploading an existing file. We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.

...or create a new repository on the command line

```
echo "# r-belajar-r" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/Mewahap/r-belajar-r.git
git push -u origin main
```

...or push an existing repository from the command line

3. Kemudian Download Git melalui link <https://git-scm.com/downloads>



Akun Github <https://github.com/Mewahap>