

Nama : Rahmaisya Intan Damayanti

NIM : A11.2020.12787

Kelas : A11.4303

Repositori Minggu 1

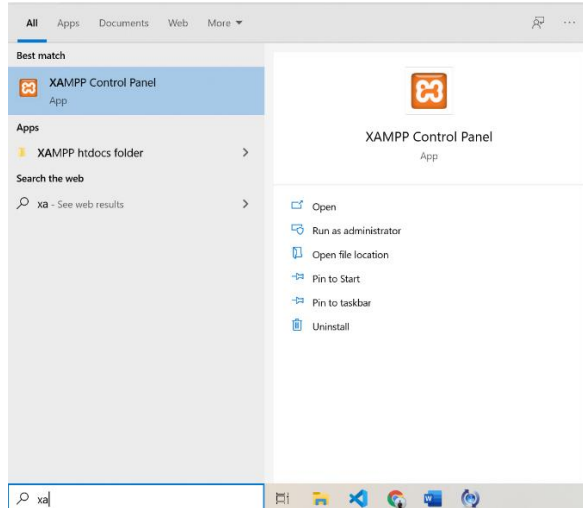
1. Progress Report Instalasi Web Server pada PC masing-masing

A. Apache

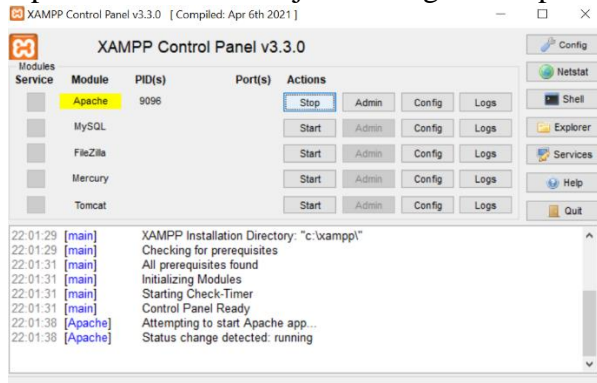
Saya menjalankan Web Server Apache dengan menggunakan XAMPP, karena pada saat semester 1 saya sudah menginstal XAMPP untuk mata kuliah dasar komputasi.

Berikut cara menjalankan Apache dengan XAMPP :

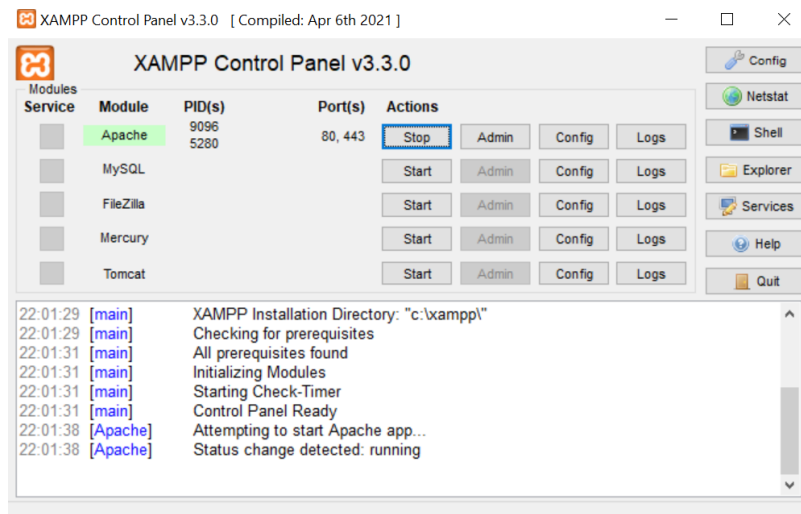
1. Buka aplikasi XAMPP Control Panel pada laptop.



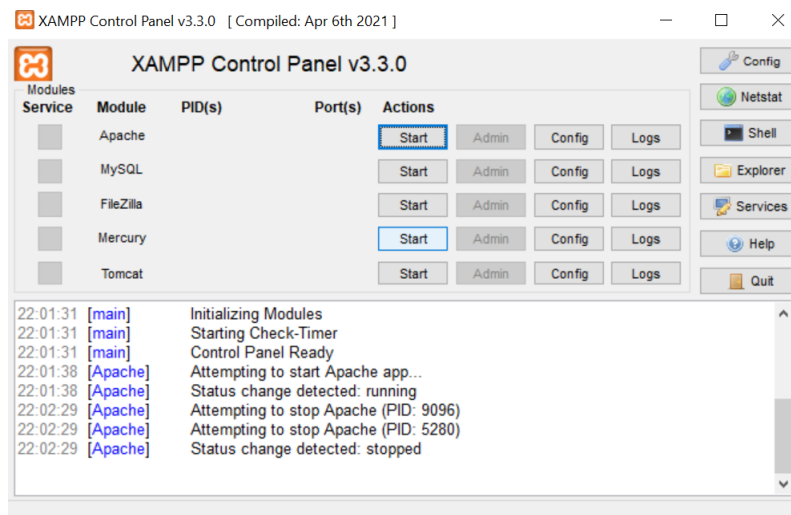
2. Tekan tombol start dikolom Action untuk Apache, jika background dari Apache berubah maenjadi kuning berarti proses sedang dimulai.



3. Apabila background dari Apache sudah warna hijau yang menandakan web server dapat berjalan di latar belakang.



4. Untuk menghentikan web server hanya dengan tekan tombol stop sampai warna hijau nya dari Apache berubah.

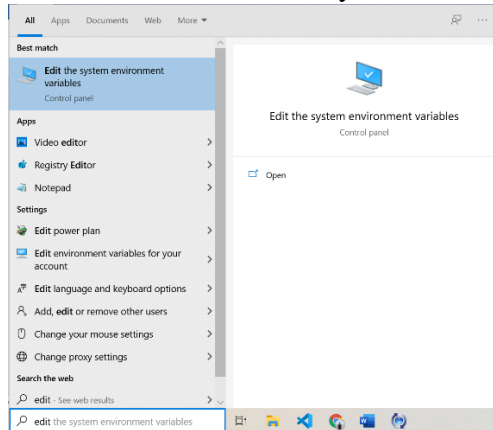


B. PHP

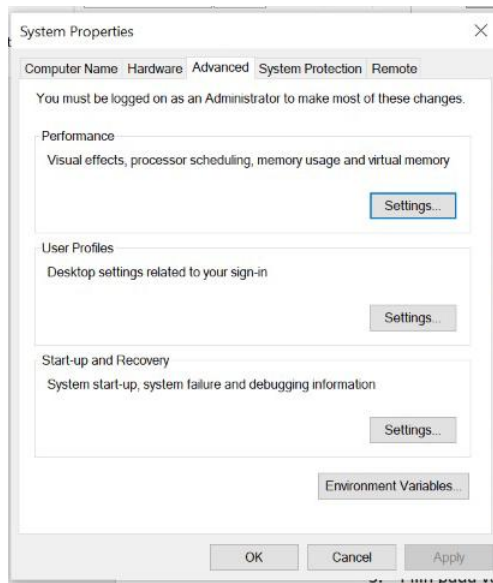
Saya menjalankan Web Server PHP dengan menggunakan XAMPP, karena pada saat semester 1 saya sudah menginstal XAMPP untuk mata kuliah dasar komputasi.

Berikut cara menjalankan PHP dengan XAMPP :

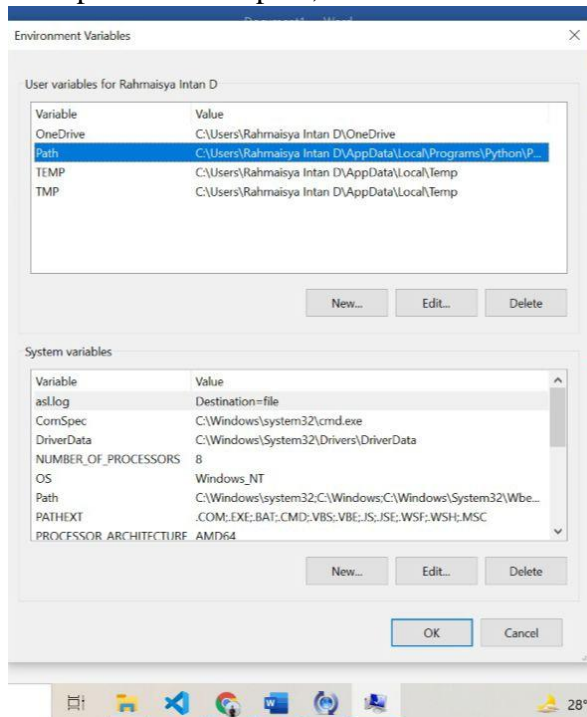
1. Buka lalu cari “Edit the system environment variables”



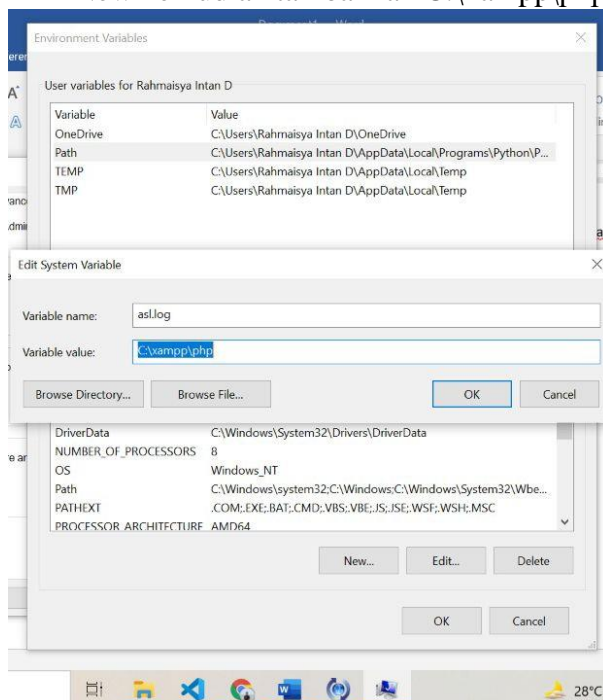
2. Kemudian klik “Environment Variables”



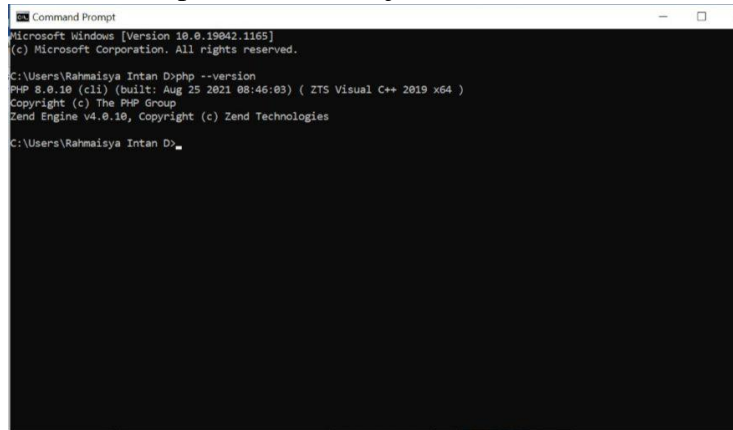
3. Pilih pada variable path, lalu tekan tombol Edit



4. Klik New kemudian tambahkan C:\xampp\php lalu pilih “OK”



5. Cek di cmd apabila sudah berjalan atau belum



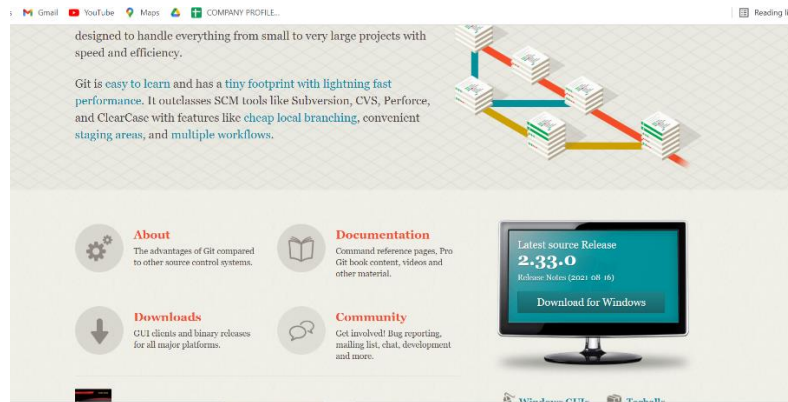
```
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1165]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Rahmaisy Intan D>php --version
PHP 8.0.10 (cli) (built: Aug 25 2021 08:46:03) ( ZTS Visual C++ 2019 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.0.10, Copyright (c) Zend Technologies

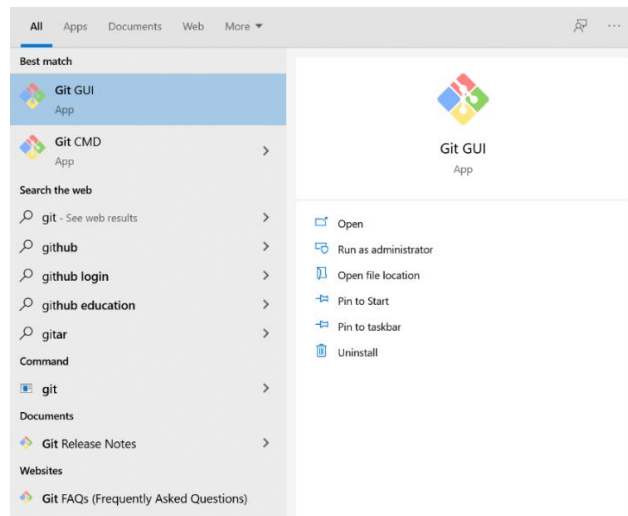
C:\Users\Rahmaisy Intan D>
```

C. GIT

1. Buka chrome lalu cari “git scm” lalu di klik hasil pencarian <https://git-scm.com> dan download kemudian install



2. Kemudian cek di cmd apakah git sudah berjalan



URL REPOSITORY Github

Link : <https://github.com/Rahmaisyaintan/pem-web2021>