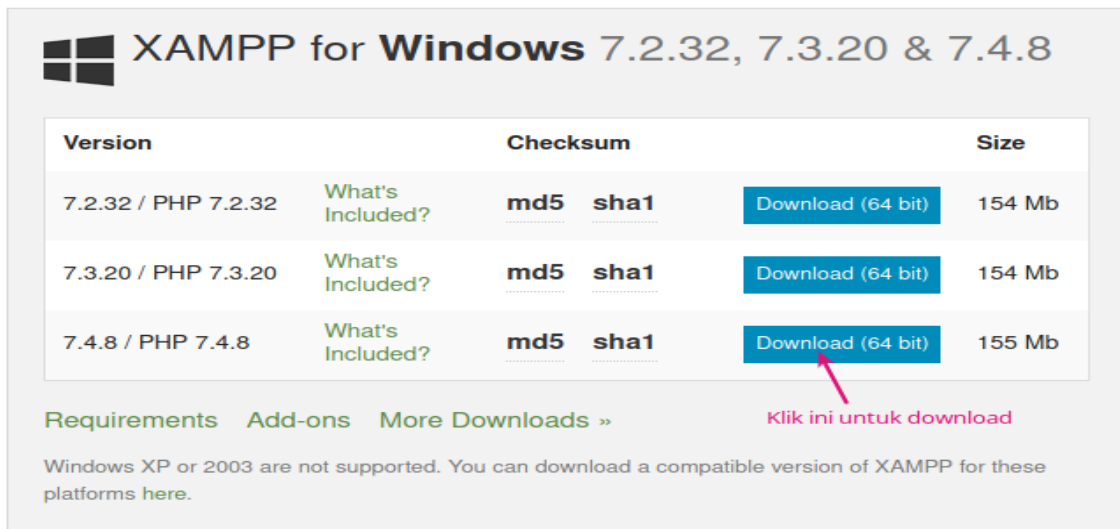


Nama : Vika Alpiana

Nim : A11.2020.12725

Langkah – Langkah Instalasi WEB SERVER

1. Pertama, silakan download [XAMPP Installers and Downloads for Apache Friends](#)



XAMPP for Windows 7.2.32, 7.3.20 & 7.4.8

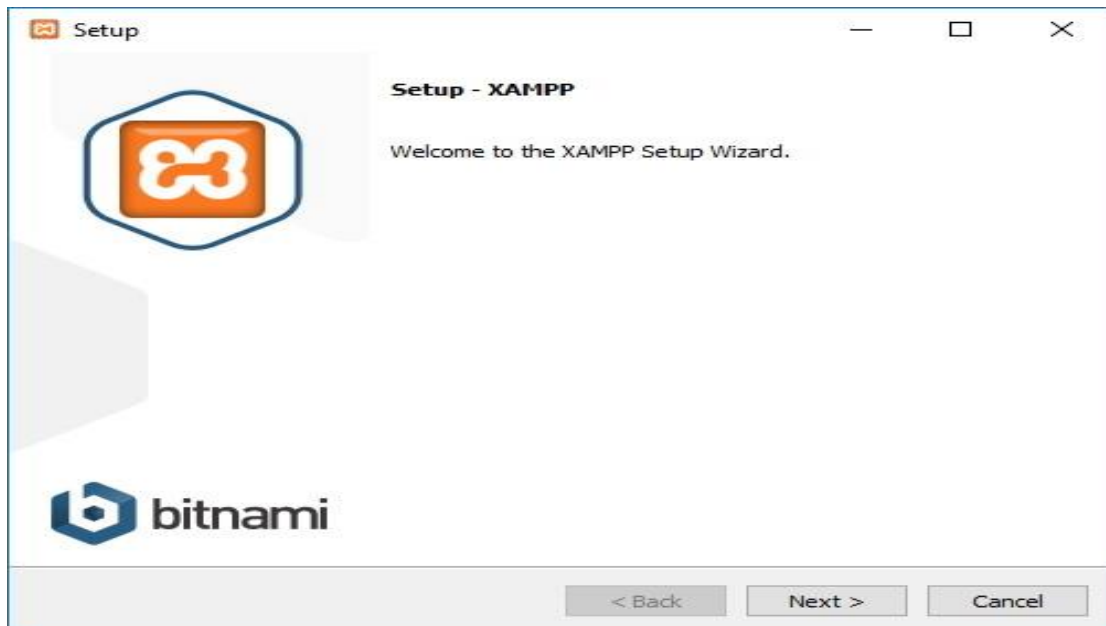
Version	Checksum	Size
7.2.32 / PHP 7.2.32	md5 sha1	154 Mb
7.3.20 / PHP 7.3.20	md5 sha1	154 Mb
7.4.8 / PHP 7.4.8	md5 sha1	155 Mb

[Requirements](#) [Add-ons](#) [More Downloads »](#)

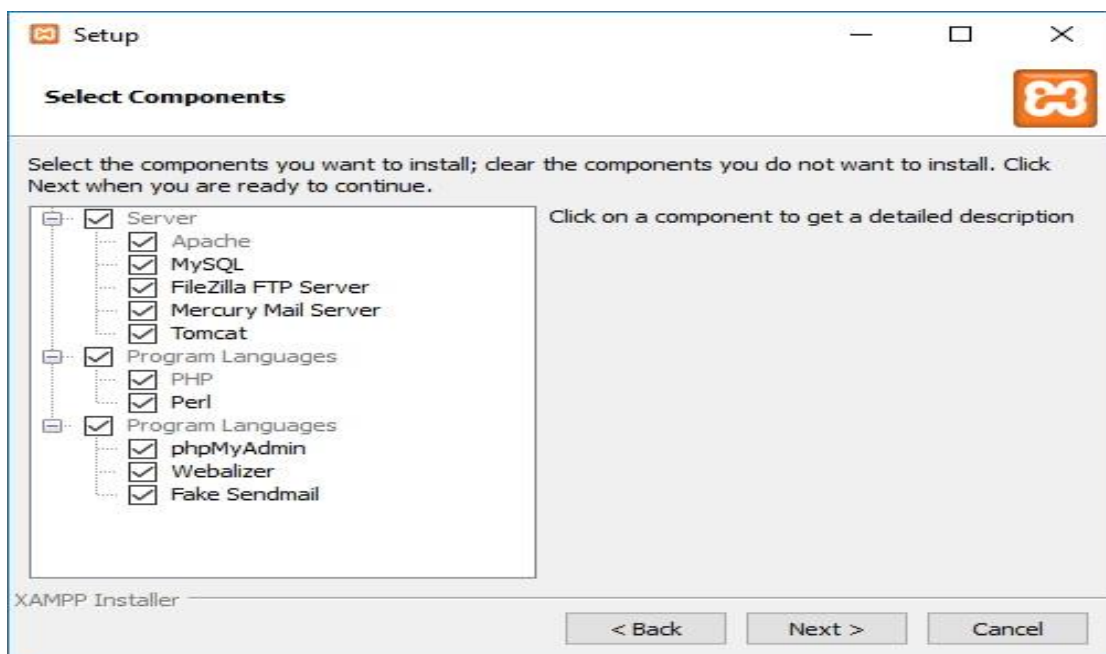
Windows XP or 2003 are not supported. You can download a compatible version of XAMPP for these platforms [here](#).

2. Lakukan instalasi setelah Anda selesai mengunduh. Selama proses instalasi mungkin Anda akan melihat pesan yang menanyakan apakah Anda yakin akan menginstalnya. Silakan tekan **Yes** untuk melanjutkan instalasi.

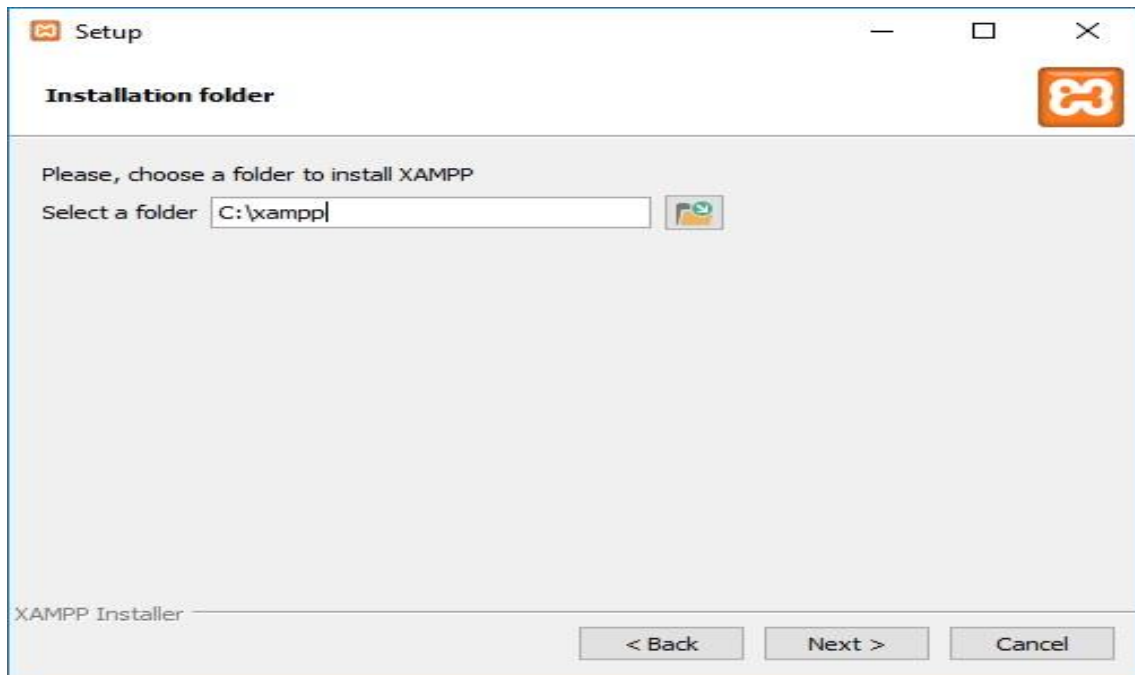
3. Klik tombol **Next**.



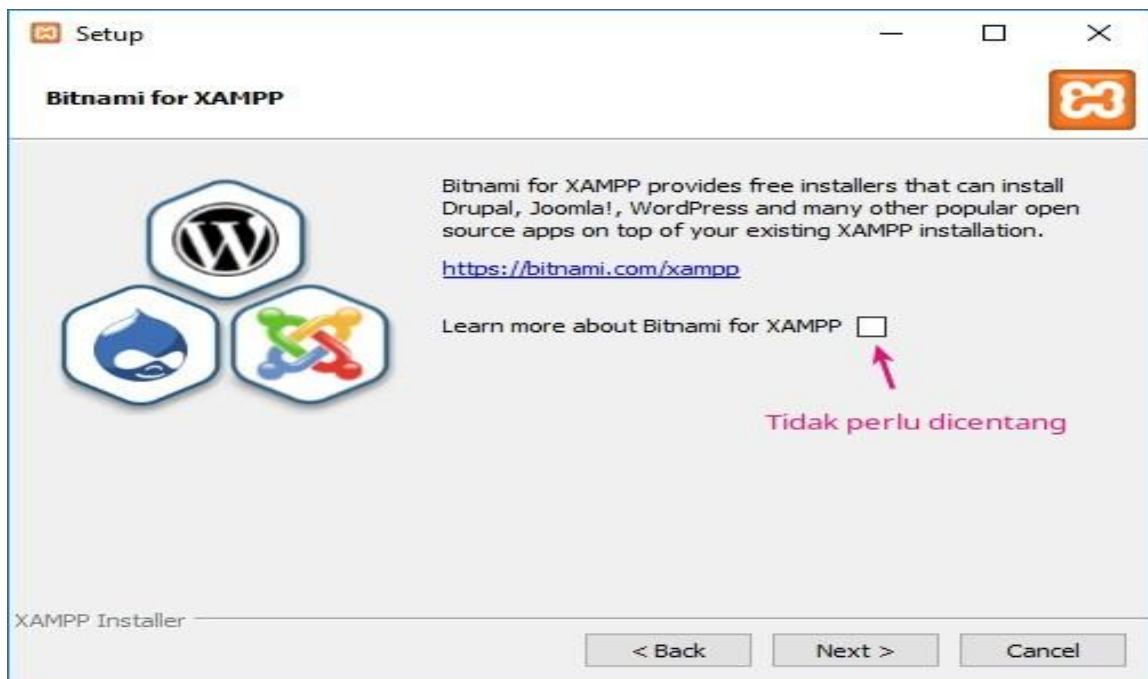
4. Berikutnya XAMPP akan meminta kita untuk menentukan komponen apa saja yang ingin diinstal. Centang saja semuanya seperti gambar di bawah ini. Lalu klik **Next**.



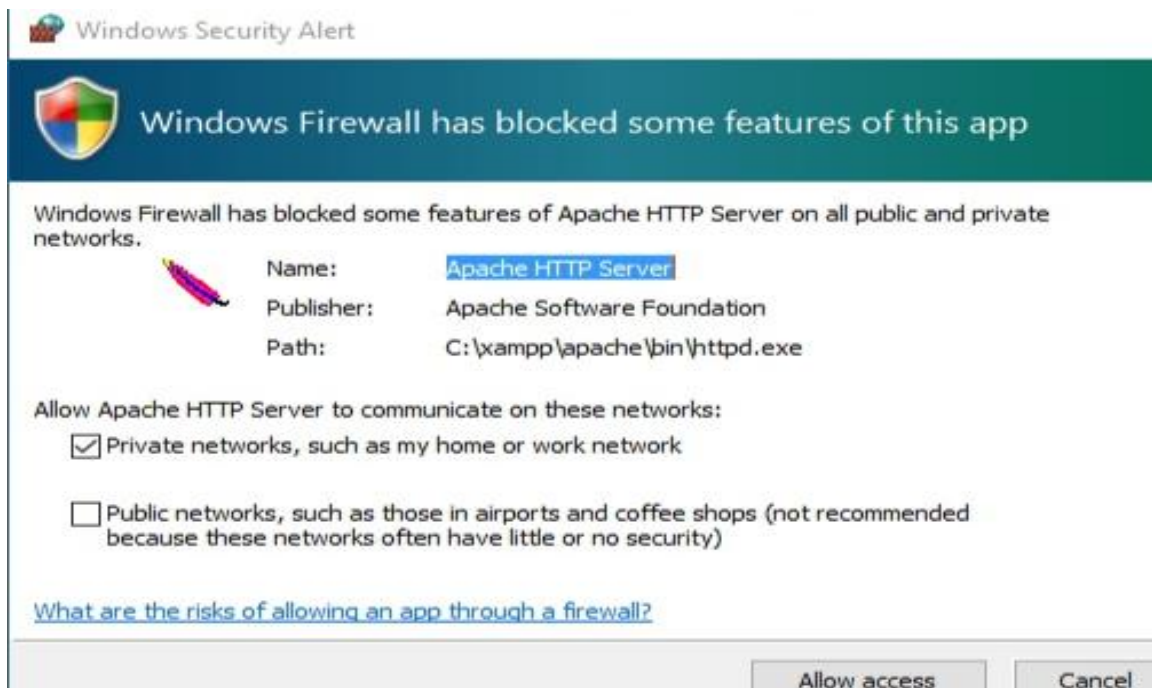
5. Berikutnya silakan pilih folder tujuan dimana XAMPP ingin Anda instal, pada tutorial ini pada direktori *C:\xampp*, setelah itu klik **Next**.



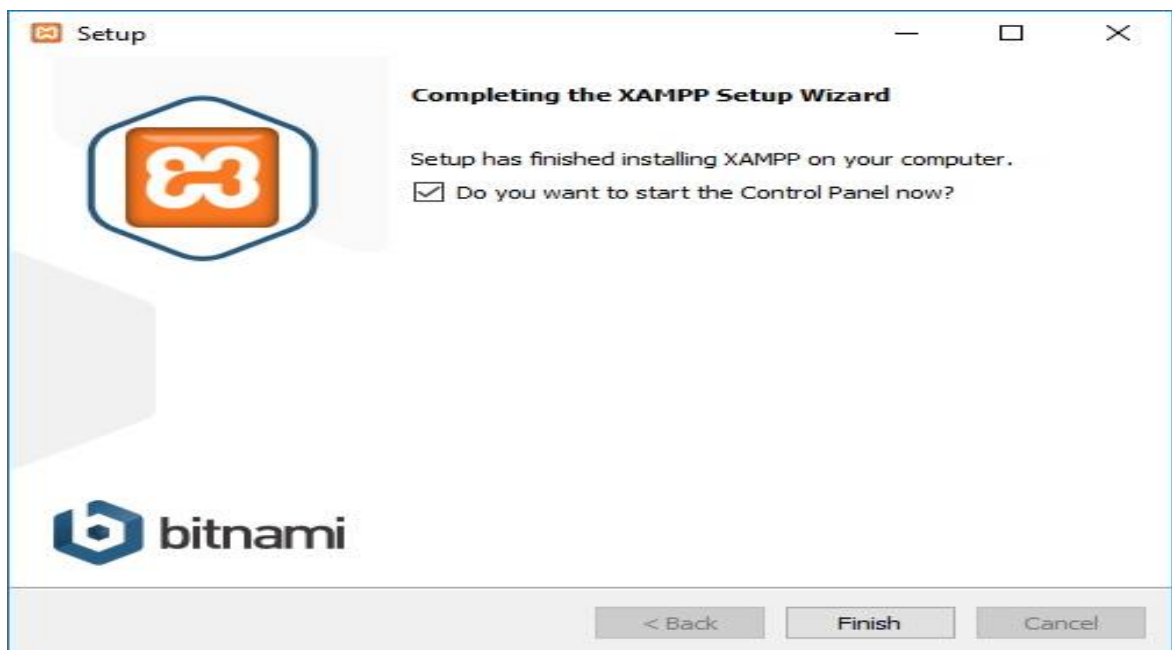
6. Berikutnya, hilangkan centang pada **Learn more about Bitnami for XAMPP** dan klik **Next**.



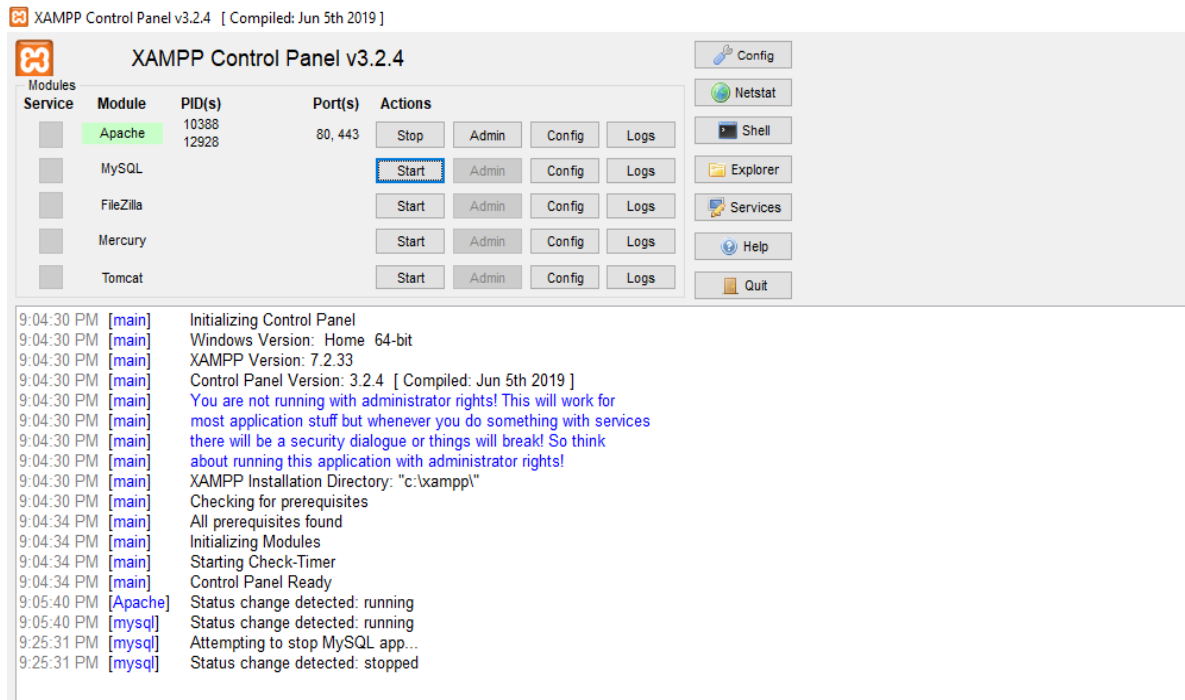
7. Berikunya, jika muncul pemblokiran dari Firewall, klik saja **Allow Access**.



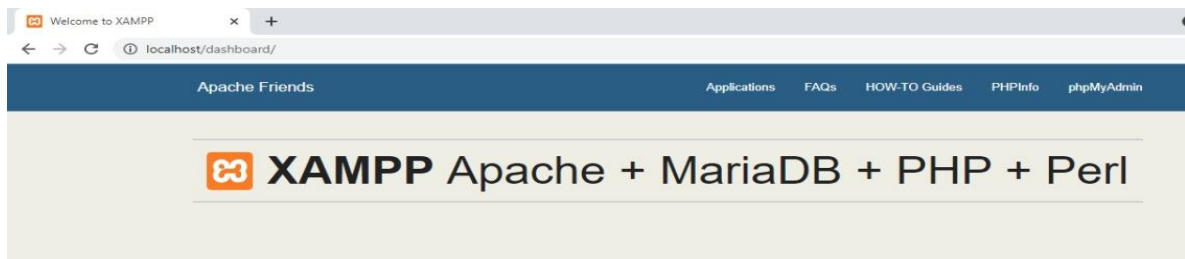
8. Setelah berhasil diinstal, akan muncul notifikasi untuk langsung menjalankan control panel. Silakan klik **Finish**.



9. Buka aplikasi xampp kemudian klik tombol start pada Apache. Jika berhasil dijalankan, Apache akan berwarna hijau seperti gambar dibawah ini.



10. Setelah berhasil buka chrome ketik localhost jika berhasil akan tampil seperti gambar dibawah ini.



Welcome to XAMPP for Windows 7.3.30

You have successfully installed XAMPP on this system! Now you can start using Apache, MariaDB, PHP and other components. You can find more info in the FAQs section or check the HOW-TO Guides for getting started with PHP applications.

XAMPP is meant only for development purposes. It has certain configuration settings that make it easy to develop locally but that are insecure if you want to have your installation accessible to others. If you want have your XAMPP accessible from the internet, make sure you understand the implications and you checked the FAQs to learn how to protect your site. Alternatively you can use WAMP, MAMP or LAMP which are similar packages which are more suitable for production.

Start the XAMPP Control Panel to check the server status.