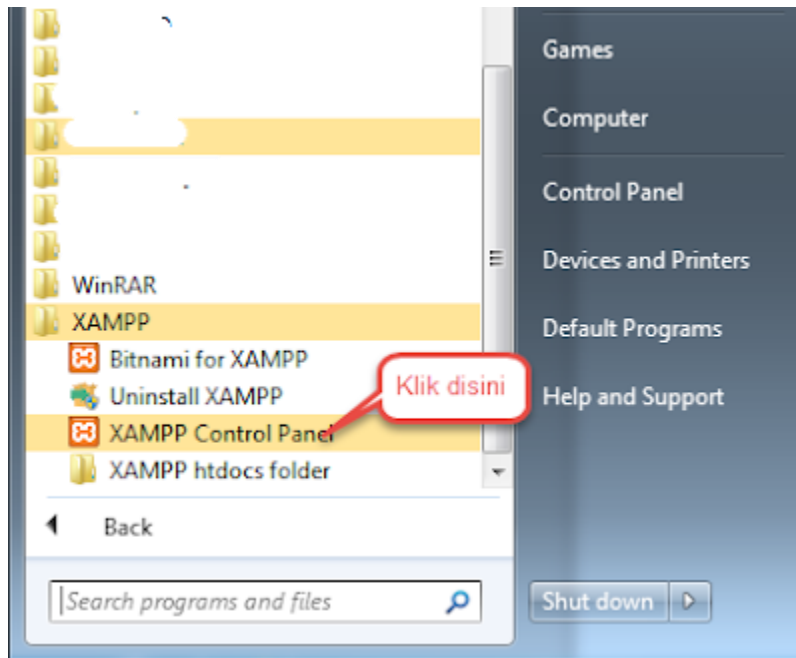
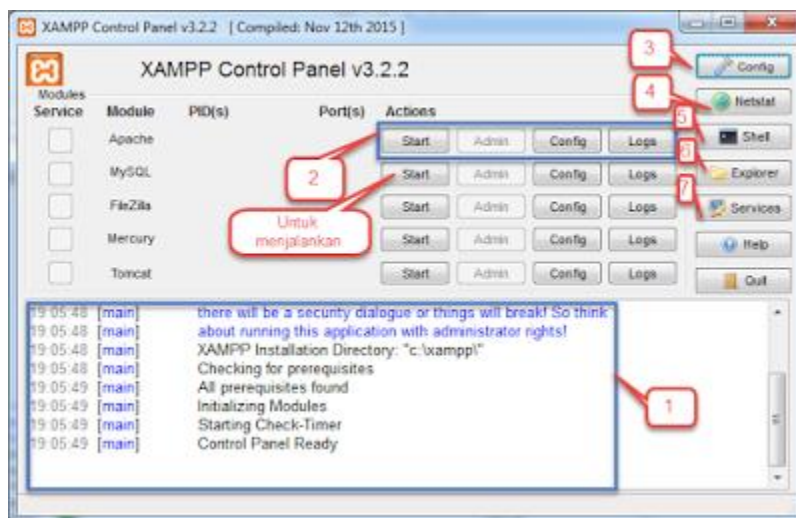


Cara Menjalankan Xampp di Windows. Jika Anda berhasil dan sukses Menginstal aplikasi Xampp di komputer atau laptop, maka buka aplikasi tersebut melalui START → All Program → XAMPP → XAMPP Control Panel kemudian pilih Xampp Control Panel. Lihat gambar dibawah ini.



Disaat XAMPP Control Panel dijalankan maka akan ada beberapa modul yang tersedia diantaranya Modul Apache, Modul Mysql, Filezilla dan beberapa modul lainnya. Dan sekarang yang harus Anda lakukan yaitu klik tombol start untuk menjalankan semua modul aplikasi mulai dari Apache, Mysql, Filezila, Mercury, Tomcat. Untuk menghentikan semua modul aplikasi yang sedang berjalan klik tombol Stop. Lebih jelasnya lihat gambar berikut ini.



Penjelasan atau gambaran singkat dari control panel Xampp pada gambar diatas:

- No 1 merupakan tempat Log dari semua aktifitas aplikasi yang sedang berjalan.
- No 2 merupakan Alat atau tool untuk mengontrol setiap module yang ada pada aplikasi XAMPP.
- No 3 yaitu digunakan untuk membuka panel konfigurasi.
- No 4 yaitu digunakan untuk menampilkan semua proses yang ada di dalam server.
- No 5 bisa Anda gunakan untuk membuka Unix Shell.
- No 6 digunakan untuk membuka windows explorer.
- No 7 berguna untuk menampilkan service yang sedang berjalan dibalik layar atau tidak tampak.

▪

FUNGSI LOCALHOST DAN HTDOCS DI XAMPP

LOCALHOST merupakan sebuah gabungan kata yakni local dan host. Local memiliki arti lokal / internal komputer Anda, sedangkan untuk host mempunyai makna penyedia jasa hosting. Hosting sendiri mempunyai arti sebuah tempat untuk menyimpan atau menaruh file-file dari web server. Bisa kita ambil kesimpulan jika Localhost adalah suatu sebutan untuk memanggil hosting pada komputer lokal (komputer Anda) yang sudah diinstal web server.

HTDOCS adalah sebuah folder untuk meletakkan atau menyimpan file php yang telah dibuat. Dan biasanya Folder HTDOCS akan terbentuk secara otomatis saat menginstal program Aplikasi XAMPP. Untuk memanggil aplikasi php yang telah dibuat, anda diharuskan untuk menyimpan file tersebut di folder HTDOCS. Karena disaat memanggil alamat localhost pada browser maka yang akan tampil adalah hasil kompilasi dari file-file yang ada pada folder HTDOCS.

Lokasi folder HTDOCS terletak didalam folder XAMPP, secara default berada pada drive C: akan tetapi bisa juga di Drive D ataupun drive E tergantung dimana anda menginstall program XAMPP. Sebagai contoh:

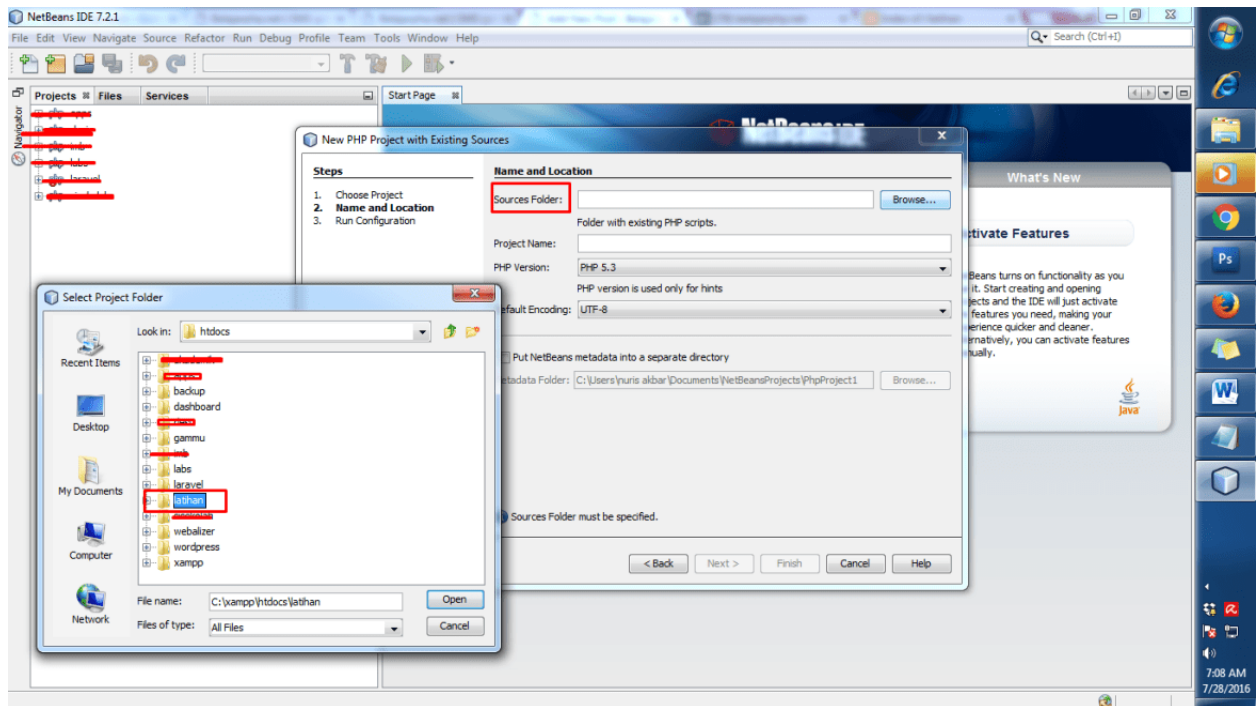
Secara default berada C:\xampp\htdocs, akan tetapi jika anda menginstal aplikasi Xampp di drive D maka posisinya akan berubah menjadi D:\xampp\htdocs.

Setelah anda berhasil melakukan instalasi web server menggunakan xampp maka langkah selanjutnya yang perlu anda lakukan untuk belajar adalah membuat direktori project yang akan menampung file file aplikasi anda nantinya.

Membuat Project Di Netbeans

langkah selanjutnya adalah kita akan menggunakan netbeans sebagai IDE editor kita nantinya, tapi sebelum menggunakan nya kita harus membuat project terlebih dahulu. tujuan nya adalah agar mudah melakukan navigasi pada semua file dari project kita. silahkan ikuti intruksi berikut ini :

1. Klik File lalu pilih New Project
2. Pilih PHP -> PHP Application With Existing Sources
3. Pada Source Folder silahkan pilih lokasi Folder latihan lalu klik Finish
4. sampai pada tahap ini anda sudah selesai membuat project pada IDE Netbeans



Membuat File Index.php

langkah selanjutnya kita akan membuat sebuah file baru bernama index.php pada folder latihan. file index.php adalah file yang pertama kali di akses ketika project di akses. langkah langkah untuk membuat file di IDE Netbeans adalah sebagai berikut:

1. Klik kanan pada project latihan yang ada disebelah kiri IDE Netbeans
2. lalu pada kolom filename beri nama index.php
3. Finish

Setelah itu kita mulai membuat halaman dan atribut dari web melalui syntax coding yang saya sertakan pada repository di github ini, script yg telah saya buat dapat membantu anda memahami cara belajar pemrograman web yang merupakan rangkuman proses perkuliahan saya dari pertemuan 1-7, semoga bermanfaat.