

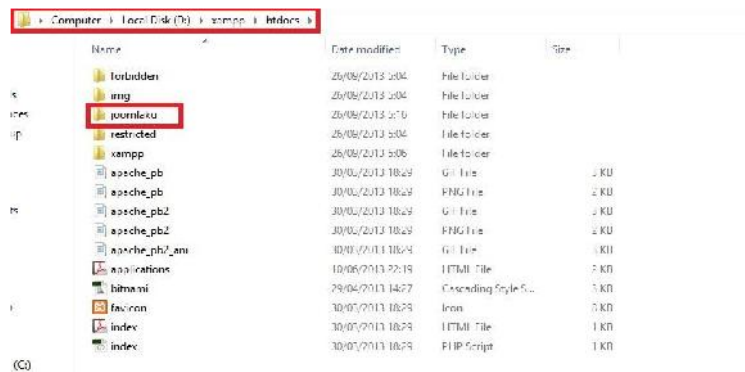
Melakukan **instalasi joomla 3.1 di server lokal atau localhost seperti Xampp** cukup mudah walau harus melalui beberapa prosedur. Ada sekitar 13 langkah untuk membuatnya menjadi sebuah blog atau web dengan tampilan berdasarkan sample yang telah dibuat oleh kalangan developer Joomla. Namun begitu prosedur ini sangat menarik dan hampir memiliki kesamaan dengan melakukan instalasi secara manual untuk mesin wordpress dan drupal.

Kelebihan dengan melakukan instalasi atau editing di server lokal seperti Xampp ini adalah kita mengerjakannya secara offline sehingga apapun bentuk editing yang dilakukan tidak bisa dibaca oleh publik. Baru setelah selesai instalasinya bisa kita pindahkan ke web hosting.

Berikut adalah cara saya ketika membuat atau melakukan proses instalasi joomla di server lokal ( localhost ) dengan media XAMPP :

**Pertama** kita harus download dulu Joomla Versi 3.1 dan tentu saja gratis di kandangnya, [Joomla.Org](http://Joomla.Org). Selesai download, silakan extract supaya kelihatan ~~dalemananya~~ **Neng Jumilah** folder dan file yang ada di dalamnya.

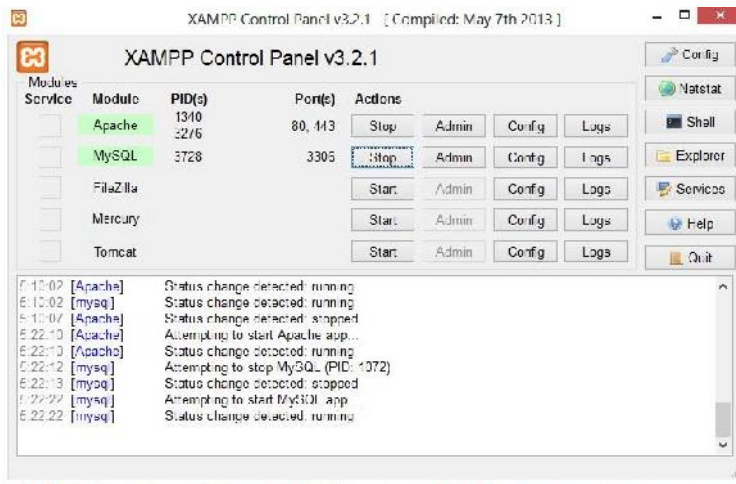
**Kedua**, buatlah folder di dalam Xampp dengan nama web atau blog yang akan dibuat. Saya sementara membuatnya dengan nama Joomlaku di folder D:\\Xampp\\htdocs



**Ketiga**, copy folder dan file Joomla yang sudah di download dan extract seperti dalam point 1 tadi, kemudian paste di D:\\xampp\\htdocs\\joomlaku, seperti skrinsyut di bawah ini :

	Name	Date modified	Type	Size
ds	administrator	25/09/2013 5:16	File/folder	
docs	bin	25/09/2013 5:16	File/folder	
up	cache	25/09/2013 5:16	File/folder	
its	cli	25/09/2013 5:16	File/folder	
	components	25/09/2013 5:16	File/folder	
	images	25/09/2013 5:16	File/folder	
	includes	25/09/2013 5:16	File/folder	
	installation	25/09/2013 5:16	File/folder	
	language	25/09/2013 5:16	File/folder	
	layouts	25/09/2013 5:16	File/folder	
	libraries	25/09/2013 5:16	File/folder	
	logs	25/09/2013 5:16	File/folder	
D	media	25/09/2013 5:16	File/folder	
c (C)	modules	25/09/2013 5:16	File/folder	
c (D)	plugins	25/09/2013 5:16	File/folder	
c (E)	tmp	25/09/2013 5:16	File/folder	
	index.php	31/07/2013 21:15	Text Document	4 KB
	index	31/07/2013 21:15	PHP Script	2 KB
	joomla	31/07/2013 21:15	XML File	2 KB
	LICENSE	31/07/2013 21:15	Text Document	18 KB
	README	31/07/2013 21:15	Text Document	5 KB
	robots.txt.dist	31/07/2013 21:15	Text File	1 KB

**Keempat**, aktifkan XAMPP yang sudah diinstall dan seperti yang sudah saya sampaikan pada [instalasi XAMPP](#). Saya klik Start untuk Apache dan MySQL supaya keduanya bisa aktif dan running, sebagaimana gambar di bawah ini. :



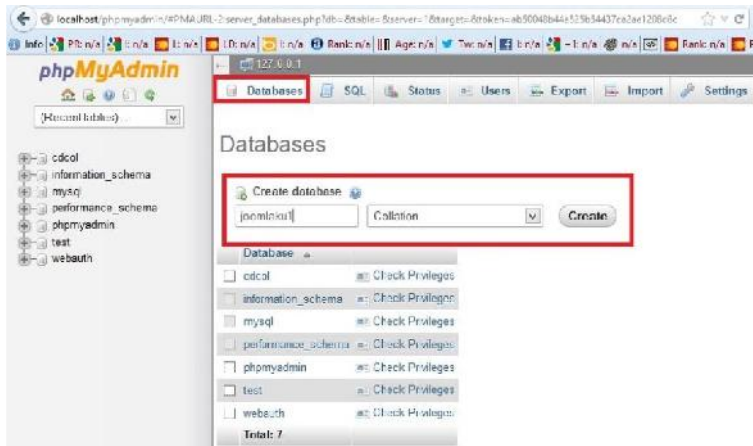
**Kelima**, saya buka browser, lantas saya ketikkan <http://localhost/joomlaku> sesuai dengan nama yang saya buat di point kedua, maka muncullah si Joomla untuk siap install.



**Keenam**, berupa *Main Configuration*. Diisi dengan apa yang saya inginkan saja, toh bebas katanya. 🎉 Klik *Next* jika sudah selesai.

A screenshot of the Joomla! configuration process, step 1: Main Configuration. The top navigation bar has tabs 1 Configuration (highlighted in orange), 2 Database, and 3 Overview. The 'Select Language' dropdown is set to 'English (United States)'. The main form is titled 'Main Configuration' and includes fields for 'Site Name \*' (Joomlaku), 'Admin Email \*' (toloheor@yahoo.co.id), 'Admin Username \*' (toloheor), and 'Admin Password \*' (masked). Below these are 'Description' and 'Copyright' fields. At the bottom right is a blue 'Next' button.

**Ketujuh**, yaitu *Database Configuration*. Untuk setting yang satu ini kita perlu untuk membuat database terlebih dahulu di server lokal. Caranya : saya membuka tab browser baru kemudian saya ketikkan di address bar <http://localhost/phpmyadmin> untuk membuat database. Maka muncullah penampakan seperti di bawah ini. Ketikkan namanya dengan bebas, setelah selesai tinggal klik **Create** ajah.



Lantas jika sudah selesai membuat database, kembali ke setting joomla dimana saya mengisi *Database Configuration* sebagai berikut :

Database Type : saya set default yaitu MySQLi.

Hostname : diisi —> localhost

Username : diisi —> root (dianjurkan menggunakan nama ini dulu.

Password : dikosongkan biar gak bingung nanti memindahkannya ke web hosting.

Database : diisi seperti yang kita buat di <http://localhost/phpmyadmin>

Database Configuration

Database type: MySQLi  
Host Name: localhost  
Username: root  
Password:   
Database Name: joomla1

Klik **Next** juga kalau sudah kelar.

**Kedelapan**, adalah akhir dari instalasi. Kita memilih beberapa sample. Saya sendiri tidak menyarankan untuk mengisi none khususnya bagi pemula seperti saya, karena isinya kosong dan membuat saya bingung. Akhirnya saya pilih yang blog sampe saja. Lantas klik **Install**.



**Kesembilan**, ketika selesai instasi dan berhasil, maka selalu diberikan ucapan selamat oleh Neng Joomla.

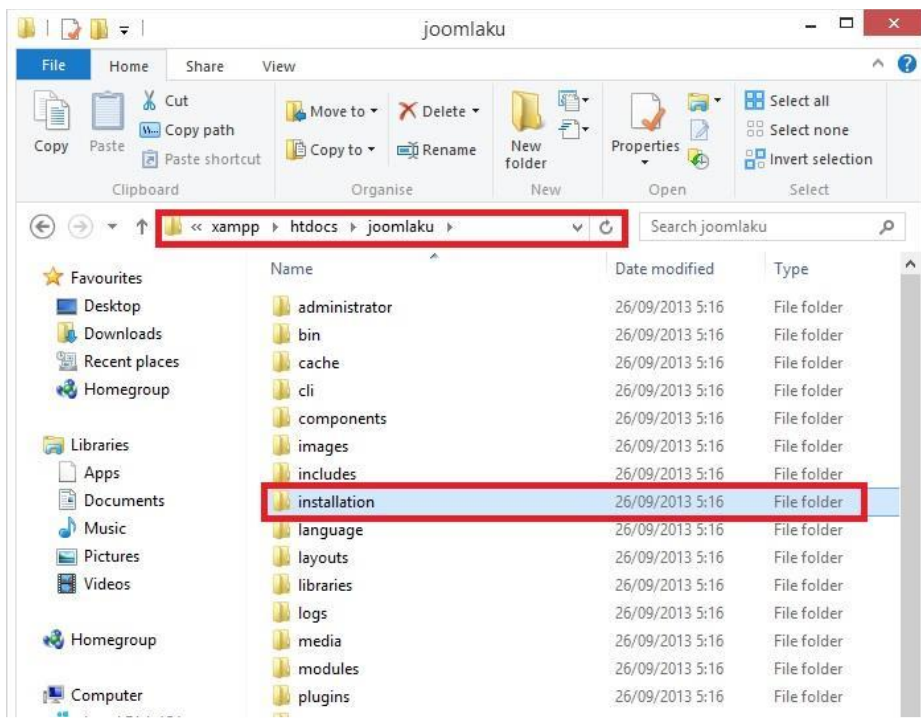
Tapi jangan girang dulu. Karena masih ada tugas yaitu harus menghapus folder instalation. Caranya mudah .. klik aja remove instalation folder. Harus diremove nih, kalau nggak ni si Neng Joomla suka ngadat ... ogah ada cowok lain keknya ..



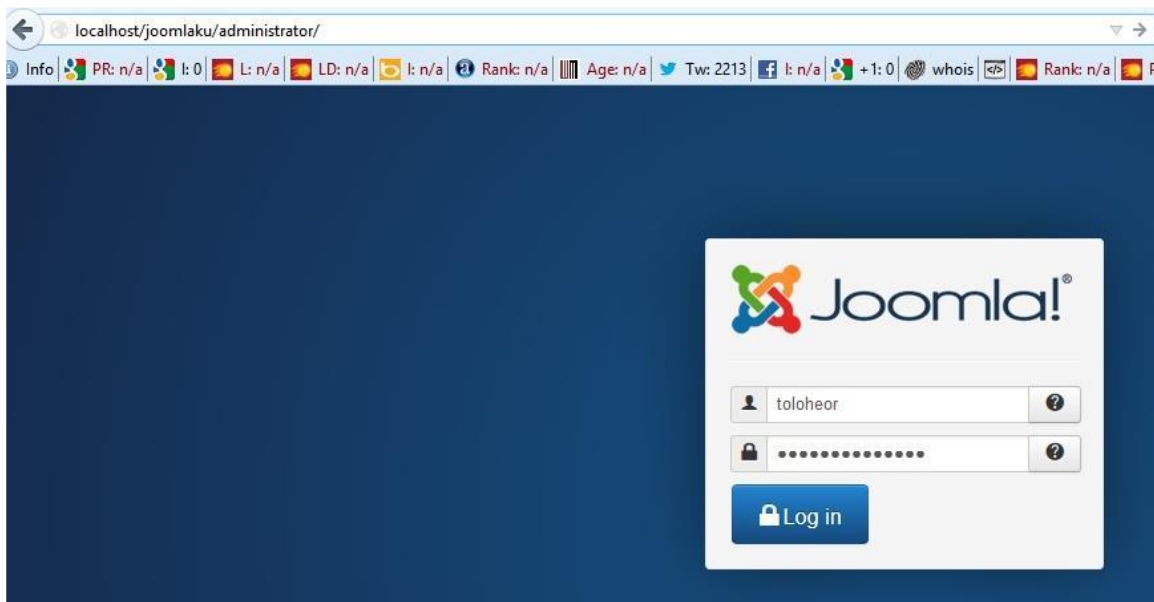
**Kesepuluh**, Jika sudah terhapus, maka kegembiraan menjadi lebih paripurna, Lihat aja gambar di bawah ini :



Dan, yang hilang alias terhapus adalah folder instalation yang sebelumnya nongkrong seperti gambar berikut :



**Kesebelas**, selesailah install Jooma. Jika berhasil, maka akan mudah masuk ke panel admin dengan cara mengetikkan <http://localhost/joomlaku/administrator/> seperti gambar berikut :



**Keduabelas**, penampakan dashboard atau dalam joomla disebut *Back End* adalah sebagaimana gambar di bawah ini :

The screenshot shows the Joomla! Control Panel dashboard. At the top, there's a toolbar with various links like 'Info', 'PR: n/a', 'L: 0', 'ID: n/a', 'Rank: n/a', 'Age: n/a', 'Tw 2215', 'I: n/a', '+1: 0', 'whois', 'Rank: n/a', 'Price: n/a', 'Int: 1', 'Ext: 1', 'Density', and 'Diagnose'. Below the toolbar, the main menu includes 'Joomlaku', 'System', 'Users', 'Menus', 'Content', 'Components', 'Extensions', and 'Help'. The 'Dashboard' is selected. On the left, a sidebar lists 'SUBMENU' with 'Dashboard' selected, and 'SYSTEM' with 'Global Configuration', 'System Information', 'Clear Cache', 'Global Check-in', and 'Install Extensions'. The main content area has sections for 'LOGGED-IN USERS' (Super User Administraton), 'POPULAR ARTICLES' (listing 'About your home page', 'About', 'Welcome to your blog', 'Working on Your Site', and 'Your Modules'), and 'RECENTLY ADDED ARTICLES'. To the right, a 'QUICK ICONS' sidebar lists links with icons: 'Add New Article', 'Article Manager', 'Category Manager', 'Media Manager', 'Menu Manager', 'User Manager', 'Module Manager', 'Extension Manager', 'Language Manager', and 'Global Configuration'.

**Ketigabelas**, penampakan homepage di Joomla kerap disebut *Front End* seperti gambar di bawah ini. Cara mengetikkan di browser : <http://localhost/joomlaku>.

The screenshot shows the Joomla! Front End homepage. The title 'Joomlaku' is at the top. A large green leaf with water droplets serves as the background image. A search bar is located in the top right corner. The main content area features a heading 'Welcome to your blog' and a sample blog posting. The posting contains the text: 'This is a sample blog posting. If you log in to the site (the Author Login link is on the bottom of this page) you will be able to edit it and all of the other existing articles. You will also be able to create a new article.' It also says, 'As you add and modify articles you will see how your site changes and also how you can customise it in various ways. Go ahead, you can't break it.' To the right, there are two sidebar modules: 'About Home' (with links to 'About' and 'Home') and 'Older Posts' (listing 'Welcome to your blog', 'About your home page', 'Your Template', and 'Your Modules'). Another sidebar module, 'Blog Roll', lists 'Joomla! Community' and 'Joomla! Leadership Blog'.

Contoh dalam bentuk atau *sample page* yang lain :

# Joomlaku

Home



## Getting Started

It's easy to get started creating your website. Knowing some of the basics will help.

### What is a Content Management System?

A content management system is software that allows you to create and manage webpages easily by separating the creation of your content from the mechanics required to present it on the web.

In this site, the content is stored in a *database*. The look and feel are created by a *template*. The Joomla! software brings together the template and the content to create web pages.

### Latest Article

- Getting Started

### Login Form

User Name

Password

Remember Me

**Log in**

[Create an account](#)

[Forgot your Username?](#)

[Forgot your password?](#)

Jadi pada dasarnya sih sampai disini relatif cukup mudah untuk instalasi Joomla di server lokal atau *localhost* dengan media Xampp. Selamat mencoba dan mohon masukannya ya