

Langkah 1 :

Instal Apache caranya -> #apt-get install apache2

Langkah 2 :

Install PHP5 -> #apt-get install php5

lakukan uji coba dengan membuat sebuah file yang di simpan

ke dalam folder /var/www/nama_file.php

caranya :

```
#nano /var/www/index.php
```

dalam file index.php masukkan

```
<? phpinfo(); ?>
```

posisi web browser ketikkan http://localhost/index.php

Langkah 3 :

Install Database server, untuk instalasi database server dibutuhkan

3 buah komponen yaitu : libapache2-mod-auth-mysql, php5-mysql, mysql-server

Lakukan instalasi pada ke tiga komponen tersebut :

1. instalasi libapache2-mod-auth-mysql

```
#apt-get install libapache2-mod-auth-mysql
```

2. Instalasi php5-mysql

```
#apt-get install php5-mysql
```

3. Instalasi mysql-server

```
#apt-get install mysql-server
```

Langkah 4 :

Lakukan instalasi Pada phpmyadmin

```
#apt-get install phpmyadmin
```

Edit file **apache2.conf** dan buat alias baru bernama "phpmyadmin" diarahkan ke "/usr/share/phpmyadmin" dengan kode dibawah ini :

```
Alias /phpmyadmin "/usr/share/phpmyadmin/"
```

```
<Directory "/usr/share/phpmyadmin/">
```

```
Options Indexes Multiviews
```

```
AllowOverride All
```

```
Order allow,deny
```

```
Allow from all
```

```
</Directory>
```

Langkah 5 :

Edit file php.ini

```
#nano /etc/php5/apache2/php.ini
```

Cari baris ;extension = mysql.so buka tanda titik koma didepannya.

Simpan dan restart apache.

Langkah Percobaan :

```
#mysql -u root -p
```

Enter Password : masukkan_password