

LAMPIRAN

Lampiran Halaman Depan Web Hosting

HOME WEB HOSTING DOMAIN RESELLER SERVER SUPPORT ABOUT US

Web Hosting Murah Kualitas Bagus, Server Handal dan Bersahabat...

Hosting IIX

- Rp 9.000 /tahun
- 15 MB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited subdomain
- Unlimited Email

[ORDER NOW](#)

Hosting Unlimited

- Rp. 33.000 /bulan
- Unmetered Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited Subdomain
- Most Unlimited Domain**

[ORDER HOW](#)

Reseller Murah NEW!

- Rp. 25.000 /bulan
- 5 GB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unmetered Account
- Free Setup

[ORDER HOW](#)



Web hosting Paling Murah !!!

- Garansi Uang Kembali
- Garansi uptime 99%
- Hosting IIX, USA, FTP, Domain
- Unlimited Bandwidth
- Quality servers
- Low and Reasonable prices
- 24/7 Unlimited Support Ticket

Femurah.. Tebilangap.. Tespercaya..

Domain Murah www.DomainAnda.com Cuma **77.500** /Tahun

Web Hosting Murah Indonesia!

Web hosting paling murah fasilitas unlimited websmail, database dan subdomain. Web hosting termurah panel is mudah digunakan dan powerfull disertai auto installer. Bodi Linux hosting six dan USA murah, akses cepat dan bergaransi. Paket hosting gratis domain dengan harga kompetitif.

[Domain Murah](#)

Member Login

Email Address:

Password:

[Lupa password](#) [Login](#)

Menu Hosting

HOME WEB HOSTING DOMAIN RESELLER SERVER SUPPORT ABOUT US

Hosting USA

Hosting IIX

Hosting Gratis Domain

Dedicated Hosting

Paling Murah USA

Pink

- Rp 6.000 /tahun
- 15 MB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited subdomain
- Unlimited Add Ons Domain
- Free Setup

[ORDER NOW](#)

Purple

- Rp 29.000 /tahun
- 100 MB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited Add Ons Domain
- Unlimited Parking Domain
- Unlimited subdomain/email

[ORDER NOW](#)

White

- Rp. 9.000 /tahun
- 25 MB Disk space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited subdomain
- Unlimited Add Ons Domain
- Free Setup

[ORDER NOW](#)

Yellow

- Rp. 59.000 /tahun
- 250 MB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited Add Ons Domain
- Unlimited Parking Domain
- Unlimited subdomain/email

[ORDER NOW](#)

Brown

- Rp. 99.000 /tahun
- 500 MB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited Add Ons Domain
- Unlimited Parking Domain
- Unlimited subdomain/email

[ORDER NOW](#)

Blue

- Rp 15.000 /bulan
- 1 GB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited Add Ons Domain
- Unlimited subdomain
- 1 Disk Gratis Domain

[ORDER NOW](#)

Orange

- Rp. 25.000 /bulan
- 5 GB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited Add Ons Domain
- Unlimited subdomain
- 1 Disk Gratis Domain

[ORDER NOW](#)

Green

- Rp. 33.000 /bulan
- Unmetered Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unlimited Add Ons Domain
- Unlimited subdomain
- Unlimited subdomain and Email

[ORDER NOW](#)

Paket Hosting Server USA

L-1

Menu Dedicated Hosting

HOME WEB HOSTING DOMAIN RESELLER SERVER SUPPORT ABOUT US

Pilihan Paket Cerdas dan Tetap Hemat!

- Pilihan Cerdas
- Harga Hemat
- SSH access
- Resource Non-VIP Blog Host
- Resource Send


Hosting USA
Hosting IIX
Hosting Gratis Domain
Dedicated Hosting

Dedicated Hosting

Yang dimaksud dedicated hosting adalah akun hosting yang **bersih sendiri** tanpa gangguan dan tidak dicampur dengan user lain dalam satu server, anda punya kuasa penuh atas resource yang kami berikan. Sehingga kestabilan dan penggunaan hanya untuk anda. Anda tidak perlu lagi khawatir akan suspend akun karena penggunaan resource tinggi karena anda punya penuh atas resource CPU sesuai paket dan bisa anda monitor penggunaan resource.

Blog Hosting Untuk BLOGER dan dedicated hosting cocok jika anda ingin menggunakan AutoBlog, WP Robot, Bstat, WP Hutan dan plugin - plugin lainnya. Jika dalam diumumkan penggunaan plugin - plugin seperti itu tentu tidak diijinkan karena memakan resource tinggi. Di Dedicated Hosting anda bebas menggunakan plugin.

Dedicated Hosting



- Rp 99.000 Abuan
- Garansi CPU 1000 MHZ
- Garansi Memory 512 MB
- Disk Space 20GB
- Bandwidth 1000GB/MONTH
- IP Address 2
- Control Panel: [IzAdmin/Dokdo, Demo](#)
- Veportal untuk monitoring resource
- SSH (Root)
- Location Pennsylvania

Menu Domain

HOME WEB HOSTING DOMAIN RESELLER SERVER SUPPORT ABOUT US

Masukkan nama domain dan tekan Enter

Domain Indonesia!

- Harga Domain Paling Murah Rp. 77.500
- Full Control Domain Manager
- Free DNS Management
- Free Domain and Email Forwarding

Domain Murah

Daftar Harga Pendaftaran Domain

Selain web hosting harga juga sangatlah terjangkau domain dengan harga paling murah di Indonesia. Anda tidak perlu capek browsing karena harga bisa melalui paling murah dengan fasilitas yang lengkap. Anda akan dapatkan Full Control Domain Management bisa anda transfer domain di website.

| TLD | Mta. Years | Register | Transfer | Renew |
|-------|------------|--------------|--------------|--------------|
| .com | 1 | Rp. 77.500,- | Rp. 67.500,- | Rp. 77.500,- |
| .net | 1 | Rp. 77.500,- | Rp. 67.500,- | Rp. 77.500,- |
| .org | 1 | Rp. 77.500,- | Rp. 67.500,- | Rp. 77.500,- |
| .biz | 1 | Rp. 77.500,- | Rp. 67.500,- | Rp. 77.500,- |
| .info | 1 | Rp. 77.500,- | Rp. 67.500,- | Rp. 77.500,- |
| .name | 1 | Rp. 77.500,- | Rp. 67.500,- | Rp. 77.500,- |
| .us | 1 | Rp. 77.500,- | Rp. 67.500,- | Rp. 77.500,- |

Menu Reseller

HOME
WEB HOSTING
DOMAIN
RESELLER
SERVER
SUPPORT
ABOUT US

Reseller Hosting
Reseller Domain

Reseller Hosting Paling



Reseller Hosting
Server USA

Blue

- **Rp 25.000 /bulan**
- 5 GB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unmetered Create Account
- WHM Terbaru
- Free Setup
- Tidak Gratis Domain

ORDER NOW

Orange

- **Rp. 50.000 /bulan**
- 10 GB Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unmetered Create Account
- WHM Terbaru
- Free Setup
- Tidak Gratis Domain

ORDER NOW

Green

- **Rp. 100.000 /bulan**
- Unmetered Disk Space
- Unmetered Bandwidth
- Unmetered Create Account
- WHM Terbaru
- Free Setup
- Gratis 1 Domain Bayar /tahun

ORDER NOW

Menu VPS (Virtual Private Server)

HOME
WEB HOSTING
DOMAIN
RESELLER
SERVER
SUPPORT
ABOUT US

Virtual Private Server

VPS Murah Indonesia

VPS berbeda dengan shared hosting dimana VPS mempunyai hak penuh atas resources server yang digunakan hanya untuk akun anda. Sementara shared hosting akan memakai resources server untuk bersama- sama. Keuntungan dari penggunaan VPS adalah anda akan bebas memenejemen karena anda punya akses root pada akun VPS dan tidak terganggu oleh user lainnya. Akun VPS cocok untuk anda yang mempunyai web dengan traffic yang tinggi dan butuh kestabilan server dan akses. Untuk perusahaan menengah keatas sebaiknya anda juga lebih memilih VPS, anda akan mengangas atau besarnya biaya server dengan menggunakan VPS dengan tetap mendapatkan fasilitas seperti halnya dedicated server.

Kami sediakan dua pilihan paket VPS, yaitu managed VPS dan unmanaged VPS :

UNMANAGED VPS USA Murah

Anda akan mendapatkan VPS dengan akses root namun tanpa campur tangan management dari kami, sehingga anda punya wewenang penuh untuk mengelola akun VPS anda. Untuk anda yang sudah terbiasa mengelola VPS dan mengerti seluk beluknya anda bisa mengambil paket ini. Jika anda tidak paham mengenai Linux dan VPS sebaiknya anda mengambil shared hostingsaja.

Blue

- **Rp 200.000 /bulan**
- VPS Software: vePortal™
- CPU: 1500MHZ
- Memory 1GB
- Disk Space: 50GB
- Bandwidth: 1000GB/MONTH
- IP Address: 2
- Management UNMANAGED
- Location: Pennsylvania

ORDER NOW

Orange

- **Rp 400.000 /bulan**
- VPS Software: vePortal™
- CPU: 2500MHZ
- Memory 2GB
- Disk Space: 50GB
- Bandwidth: 2000GB/MONTH
- IP Address: 2
- Management UNMANAGED
- Location: Pennsylvania

ORDER NOW

Green

- **Rp 600.000 /bulan**
- VPS Software: vePortal™
- CPU: 4000MHZ
- Memory 4GB
- Disk Space: 250GB
- Bandwidth: 4000GB/MONTH
- IP Address: 2
- Management UNMANAGED
- Location: Pennsylvania

ORDER NOW

1. Instalasi Apache

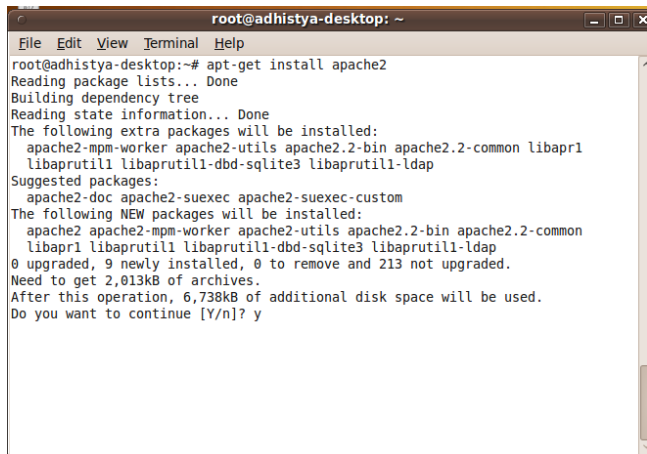
Web server adalah sebuah sistem yang menyediakan tempat bagi halaman web agar dapat diakses oleh web client/browser. Karena menggunakan arsitektur client-client, web server bertindak sebagai pihak yang menyediakan halaman web pada client. Web server dapat menerima permintaan HTTP, kemudian merespon dengan mengirimkan kode-kode HTML.

Web server di Linux yang terkenal adalah Apache. Cara instalasi Apache di Ubuntu adalah :

1. Aktifkan konsol, kemudian eksekusi perintah :

```
# sudo apt-get install apache
```

2. Ketika muncul perintah **Do You want to continue**, ketikkan **Y** dan tekan **Enter**.



```
root@adhistyia-desktop: ~  
File Edit View Terminal Help  
root@adhistyia-desktop:~# apt-get install apache2  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree  
Reading state information... Done  
The following extra packages will be installed:  
  apache2-mpm-worker apache2-utils apache2.2-bin apache2.2-common libapr1  
  libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap  
Suggested packages:  
  apache2-doc apache2-suexec apache2-suexec-custom  
The following NEW packages will be installed:  
  apache2 apache2-mpm-worker apache2-utils apache2.2-bin apache2.2-common  
  libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap  
0 upgraded, 9 newly installed, 0 to remove and 213 not upgraded.  
Need to get 2,013kB of archives.  
After this operation, 6,738kB of additional disk space will be used.  
Do you want to continue [Y/n]? y
```

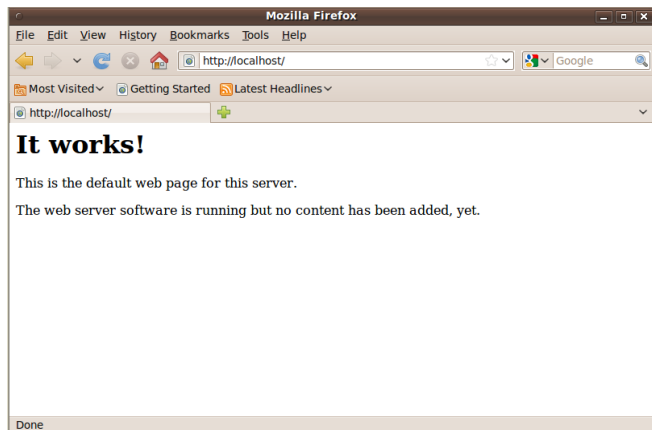
Pemberian tanda Y untuk melanjutkan

3. Selanjutnya, file-file yang akan diinstal akan disalin ke komputer. Setelah itu, proses instalasi akan dimulai hingga selesai.

```
root@adhistyia-desktop: ~  
File Edit View Terminal Help  
Enabling module env.  
Enabling module mime.  
Enabling module negotiation.  
Enabling module setenvif.  
Enabling module status.  
Enabling module auth_basic.  
Enabling module deflate.  
Enabling module authz_default.  
Enabling module authz_user.  
Enabling module authz_groupfile.  
Enabling module authn_file.  
Enabling module authz_host.  
  
Setting up apache2-mpm-worker (2.2.12-1ubuntu2.1) ...  
* Starting web server apache2  
apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name,  
using 127.0.1.1 for ServerName  
[ OK ]  
  
Setting up apache2 (2.2.12-1ubuntu2.1) ...  
  
Processing triggers for libc-bin ...  
ldconfig deferred processing now taking place  
root@adhistyia-desktop:~#
```

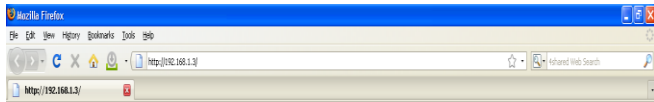
Instalasi apache2 selesai

4. Untuk membuktikan bahwa Web server sudah terinstal, tinggal menghidupkan browser kemudian membuka halaman <http://localhost>.



Tulisan It works! menunjukkan bahwa Apache2 sudah bekerja

5. Web server juga bisa diakses menggunakan browser di sistem operasi lain, seperti Windows dengan cara menyebut ip address.



It works!

This is the default web page for this server.

The web server software is running but no content has been added, yet.

Pengaksesan web server dari komputer lain

6. Tempat meletakkan file-file web adalah di folder /var/www/html. Apabila dibuka menggunakan Nautilus sebagai root, bisa dilihat di dalamnya terdapat folder **apache2**.

2. Instalasi PHP

Setelah Apache terinstal, berikutnya harus menginstal PHP. PHP adalah bahasa pemrograman untuk membuat web. Dengan menginstal PHP 5, dapat menggunakan apache untuk meng-host file-file yang berektensi .PHP dan memiliki kode-kode PHP di dalamnya. Caranya seperti berikut :

1. Aktifkan konsol, kemudian ketikkan perintah berikut untuk menginstal php5 :

```
# sudo apt-get install php5
```

2. Ketikkan muncul perintah **Do you want to continue [Y/n]**, klik tombol **Y** di keyboard dan klik **Enter**.

```
root@adhistyia-desktop: ~
File Edit View Terminal Help
apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name,
using 127.0.1.1 for ServerName
[ OK ]

Setting up apache2 (2.2.12-1ubuntu2.1) ...

Processing triggers for libc-bin ...
ldconfig deferred processing now taking place
root@adhistyia-desktop:~# apt-get install php5
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
  apache2-mpm-prefork libapache2-mod-php5 php5-common
Suggested packages:
  php-pear php5-suhosin
The following packages will be REMOVED:
  apache2-mpm-worker
The following NEW packages will be installed:
  apache2-mpm-prefork libapache2-mod-php5 php5 php5-common
0 upgraded, 4 newly installed, 1 to remove and 213 not upgraded.
Need to get 2,930kB of archives.
After this operation, 6,308kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue [Y/n]? y
```

Pertanyaan untuk melanjutkan instalasi PHP5

3. Selanjutnya, instalasi akan dijalankan hingga sukses. Tampilan jendela command line ketika proses instalasi selesai.

```
root@adhistyia-desktop: ~
File Edit View Terminal Help
Unpacking php5-common (from ../php5-common_5.2.10.dfsg.1-2ubuntu6.4_i386.deb) .
...
Selecting previously deselected package libapache2-mod-php5.
Unpacking libapache2-mod-php5 (from ../libapache2-mod-php5_5.2.10.dfsg.1-2ubunt
u6.4_i386.deb) ...
Selecting previously deselected package php5.
Unpacking php5 (from ../php5_5.2.10.dfsg.1-2ubuntu6.4_all.deb) ...
Setting up apache2-mpm-prefork (2.2.12-1ubuntu2.1) ...
* Starting web server apache2
apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name,
using 127.0.1.1 for ServerName
[ OK ]

Setting up php5-common (5.2.10.dfsg.1-2ubuntu6.4) ...
Setting up libapache2-mod-php5 (5.2.10.dfsg.1-2ubuntu6.4) ...

Creating config file /etc/php5/apache2/php.ini with new version
* Reloading web server config apache2
apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name,
using 127.0.1.1 for ServerName
[ OK ]

Setting up php5 (5.2.10.dfsg.1-2ubuntu6.4) ...
root@adhistyia-desktop:~#
```

Instalasi PHP5 selesai

- Restart computer, kemudian buatlah file baru dengan nama `info.php` dengan mengetikkan perintah :

```
# vi /var/www/info.php
```

- Tuliskan baris berikut, untuk mulai mengetik di dalam *editor vi*, tekan **i** atau *insert*, kemudian ketikkan kode :

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

- Simpan file tersebut dengan menekan tombol ESC kemudian ketik tombol `:wq` di keyboard.
- Jalankan Web browser, kemudian masukkan alamat <http://localhost/info.php>.

3. Setup Database Server

Sebuah web server juga umumnya dilengkapi dengan database mengingat sebuah aplikasi web kini lazim menyimpan datanya di sebuah web server.

- Aktifkan konsol, kemudian install MySQL. Ada 3 tahapan instalasi MySQL, pertama adalah dengan menginstal `libapache2` untuk autentifikasi MySQL seperti berikut :

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

instalasi `libapache2-mod-auth-mysql`


```
root@adhistya-desktop: ~
File Edit View Terminal Help
The program 'root' is currently not installed. You can install it by typing:
sudo apt-get install root-system-bin
root: command not found
adhistya@adhistya-desktop:~$ sudo su
[sudo] password for adhistya:
root@adhistya-desktop:/home/adhistya# cd
root@adhistya-desktop:~# apt-get install libapache2-mod-auth-mysql
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
  libapache2-mod-auth-mysql
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 213 not upgraded.
Need to get 25.3kB of archives.
After this operation, 111kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://id.archive.ubuntu.com karmic/main libapache2-mod-auth-mysql 4.3.9-1
1ubuntu1 [25.3kB]
Fetched 25.3kB in 2s (10.5kB/s)
Selecting previously deselected package libapache2-mod-auth-mysql.
(Reading database ... 114655 files and directories currently installed.)
Unpacking libapache2-mod-auth-mysql (from ../libapache2-mod-auth-mysql_4.3.9-1
ubuntu1_i386.deb) ...
Setting up libapache2-mod-auth-mysql (4.3.9-1ubuntu1) ...
root@adhistya-desktop:~#
```

install libapache2-mod-auth-mysql selesai

2. Selanjutnya, instal konektor PHP5 dan MySQL dengan mengeksekusi perintah :

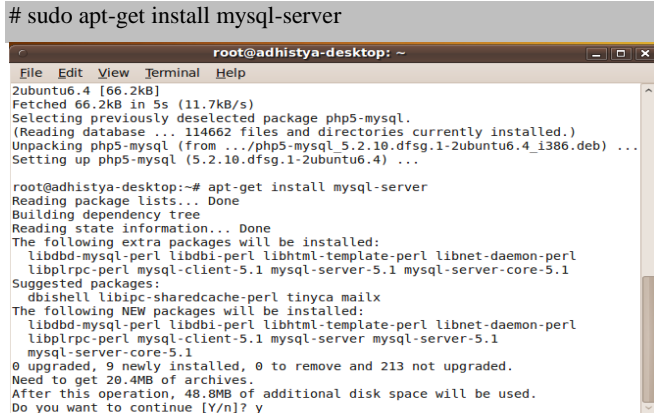
```
# sudo apt-get install php5-mysql
```

```
root@adhistya-desktop: ~
File Edit View Terminal Help
Fetched 25.3kB in 2s (10.5kB/s)
Selecting previously deselected package libapache2-mod-auth-mysql.
(Reading database ... 114655 files and directories currently installed.)
Unpacking libapache2-mod-auth-mysql (from ../libapache2-mod-auth-mysql_4.3.9-1
ubuntu1_i386.deb) ...
Setting up libapache2-mod-auth-mysql (4.3.9-1ubuntu1) ...
root@adhistya-desktop:~# apt-get install php5-mysql
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
  php5-mysql
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 213 not upgraded.
Need to get 66.2kB of archives.
After this operation, 246kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://id.archive.ubuntu.com karmic-updates/main php5-mysql 5.2.10.dfsg.1-
2ubuntu6.4 [66.2kB]
Fetched 66.2kB in 5s (11.7kB/s)
Selecting previously deselected package php5-mysql.
(Reading database ... 114662 files and directories currently installed.)
Unpacking php5-mysql (from ../php5-mysql_5.2.10.dfsg.1-2ubuntu6.4_i386.deb) ...
Setting up php5-mysql (5.2.10.dfsg.1-2ubuntu6.4) ...
root@adhistya-desktop:~# █
```

Instalasi konektor PHP5-MySQL sampai selesai

- Yang ketiga adalah menginstal mysql-server dengan cara mengeksekusi perintah berikut :

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



```
root@adhistiya-desktop: ~  
File Edit View Terminal Help  
2ubuntu6.4 [66.2kB]  
Fetched 66.2kB in 5s (11.7kB/s)  
Selecting previously deselected package php5-mysql.  
(Reading database ... 114662 files and directories currently installed.)  
Unpacking php5-mysql (from ../php5-mysql_5.2.10.dfsg.1-2ubuntu6.4_1386.deb) ...  
Setting up php5-mysql (5.2.10.dfsg.1-2ubuntu6.4) ...  
  
root@adhistiya-desktop:~# apt-get install mysql-server  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree  
Reading state information... Done  
The following extra packages will be installed:  
  libdbd-mysql-perl libdbi-perl libhtml-template-perl libnet-daemon-perl  
  liblprpc-perl mysql-client-5.1 mysql-server-5.1 mysql-server-core-5.1  
Suggested packages:  
  dbshell libipc-sharedcache-perl tinycm mailx  
The following NEW packages will be installed:  
  libdbd-mysql-perl libdbi-perl libhtml-template-perl libnet-daemon-perl  
  liblprpc-perl mysql-client-5.1 mysql-server mysql-server-5.1  
  mysql-server-core-5.1  
0 upgraded, 9 newly installed, 0 to remove and 213 not upgraded.  
Need to get 20.4MB of archives.  
After this operation, 48.8MB of additional disk space will be used.  
Do you want to continue [Y/n]? y
```

Instalasi mysql server

- Untuk instalasi mysql server, harus menentukan password untuk user root di kotak **New password for the MySQL “root” user**.
- Selanjutnya, konfigurasi file php.ini dengan mengetikkan perintah :

```
# sudo gedit /etc/php5/apache2/php.ini
```

- Carilah baris ;extension=mysql.so, kemudian hilangkan tanda titik koma (;) yang ada di depannya sehingga menjadi seperti berikut :

```
Extension=mysql.so
```

- Restart Apache, dengan perintah :

```
# /etc/init.d/apache2 restart
```

- Setelah mysql terinstal, lakukan pengujian dengan masuk ke MySQL dengan mengetikkan perintah ke MySQL.

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

Enter Password: masukkan_password

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g

Your MySQL id is 2

Server version: 5.0.75-ubuntu10(ubuntu)

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql>

4. Instalasi PHPMyAdmin

Setelah semua terinstal, juga dapat menginstal aplikasi tertentu di web server tersebut. Yang akan penulis contohkan adalah aplikasi PHPMyAdmin yang berguna mengatur database MySQL melalui antarmuka web PHP.

Cara instalasi PHPMyAdmin sangat sederhana, yaitu :

1. Instal PHPMyAdmin dengan mengetikkan kode berikut ini. Kode tersebut berguna menginstal PHPMyAdmin di /usr/share/phpmyadmin.

```
sudo apt-get install phpmyadmin
```

2. Selanjutnya, edit file apache2.conf yang mengatur semua konfigurasi apache2.

```
/etc/apache2/apache2.conf
```

3. Di file apache2.conf tersebut, buatlah sebuah alias baru bernama "phpmyadmin" dan diarahkan ke /usr/share/phpmyadmin menggunakan kode berikut :

```
Alias /phpmyadmin "/usr/share/phpmyadmin/"
<Directory "/usr/share/phpmyadmin">
Options Indexes Multiviews
AllowOverride None
Order allow,deny
Allow from all
LanguagePriority en sc de es fr it nl sv pt-br ro
</Directory>
```