Konfigurasi IP Address Linux Debian

Pada kesempatan ini saya akan berbagi bagaimana cara mengkonfigurasi  IP Address pada Server Debian Linux.
Langkah-langkahnya sebagai berikut :

* Login sebagai root serta masukan password root .
* Konfigurasi IP Address dengan perintah : **nano /etc/netwok/interfaces**
* Tambahkan tulisan di bawah ini setelah auto eth0

iface eth0 inet static
address 200.100.4.65
subnetmask 255.255.255.252
network 200.100.4.64
broadcast 200.100.4.67
gateway 200.100.4.65

* Simpan pengaturan tadi dengan menekan kombinas tombol CTRL+X lalu pilih y
* Restart networknya dengan mengetikan perintah : **/etc/init.d/networking restart**
* Bila tidak ada kata Error atau Failed berarti konfigurasinya sudah berhasil
* Ketikan ifconfig untuk melihat konfigurasi ip address tadi

Semoga artikel diatas dapat bermanfaat . Terimakasih .

Konfigurasi Web Server Linux Debian

Pada kesempatan ini saya akan berbagi bagaimana cara mengkonfigurasi  Web Server pada Server Debian Linux.
Langkah-langkahnya sebagai berikut :

* Installkan paket apache2 terlebih dahulu dengan mengetikan perintah : **apt-get install apache2**
* Edit file html di direktori /var/www  dengan  perintah : nano /var/www/index.html
* Ganti tulisan its work menjadi selamat datang misal
* Buat juga file html di /home/siswa :

NB: bila belum ada direktori /home/widi, anda harus membuatnya.

dengan perintah mkdir /home/siswa

nano /home/siswa/index.html, diisi dengan

SELAMAT DATANG DI WICA.COM

* Edit file apache2.conf  dengan perintah : nano /etc/apache2/apache2.conf
* Tambahkan Virtual di bawah ini pada baris paling bawah sendiri

NameVirtualHost www.sekolah.sch.id:80
<VirtualHost www.sekolah.sch.id:80>
          ServerAdmin webmaster@sekolah.sch.id
          ServerName   sekolah.sch.id
          DocumentRoot "/var/www"
</VirtualHost>

<VirtualHost www.wica.com:80>
          ServerAdmin webmaster@sekolah.sch.id
          ServerName   wica.com
          DocumentRoot "/home/siswa"
</VirtualHost>

* Kemudian restart apache2 :

**/etc/init.d/apache2 start**

* Untuk mengecek website, install lynx sebagai browser berbasis teks :

**apt-get install lynx**

* cek website :

**lynx www.sekolah.sch.id**

**lynx www.wica.com**

* Selesai