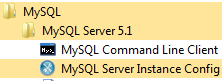
**HAK AKSES**

**1. Software yang dibutuhkan**

- MySql (server)



- XAMPP atau WAMPP (client 1), dan

- SQL yog (client 2)

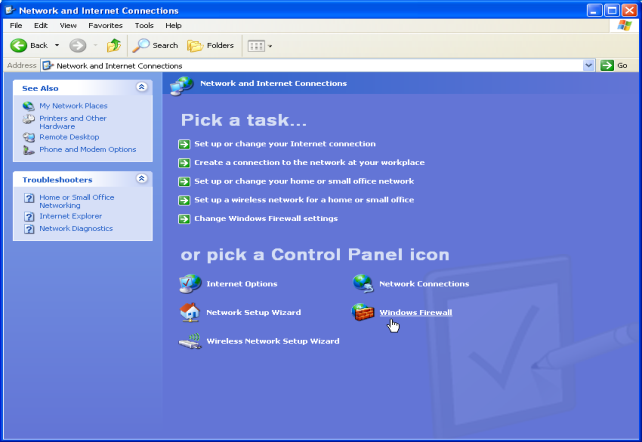
**2. Turn off Windows Firewall (server)**

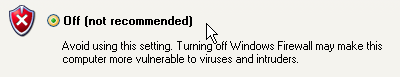
- Mematikan Windows Firewall

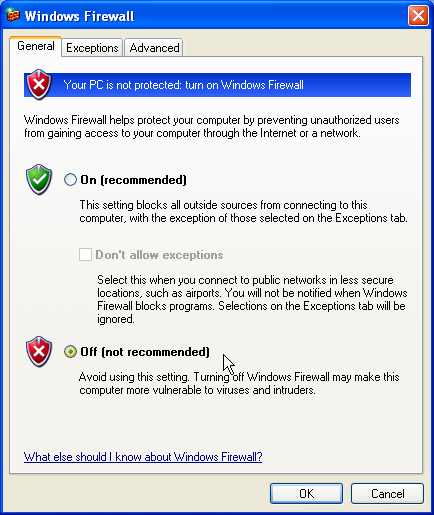
**Windows XP**

Control Panel , Windows Firewall, Off :Turn Off Windows Firewall



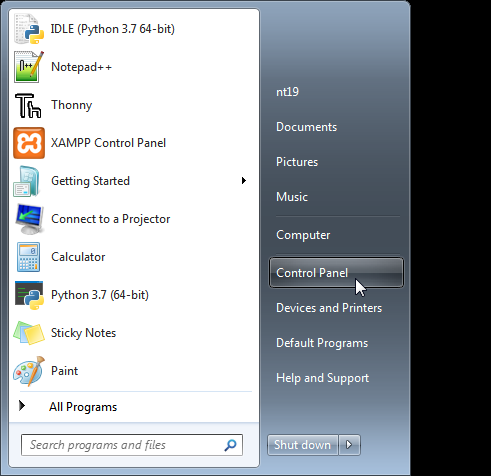




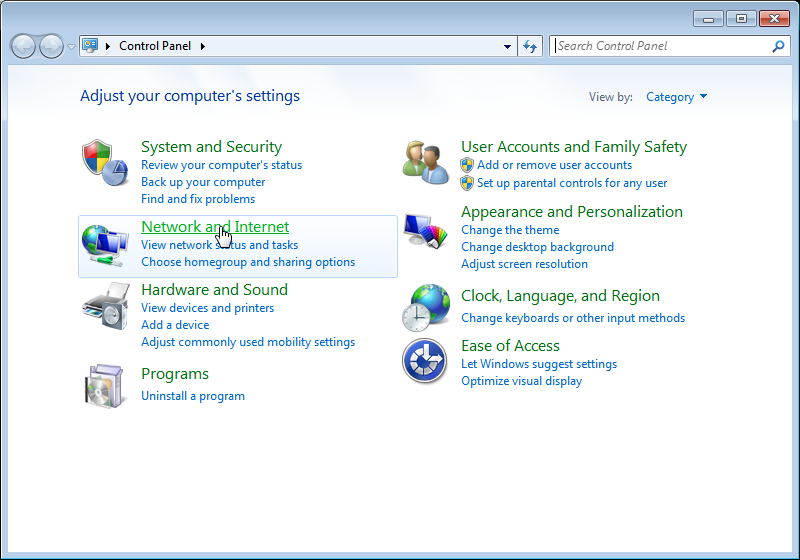


**Windows 7**

* Start Menu, Control Panel, Network and Internet, Network and Sharing Center



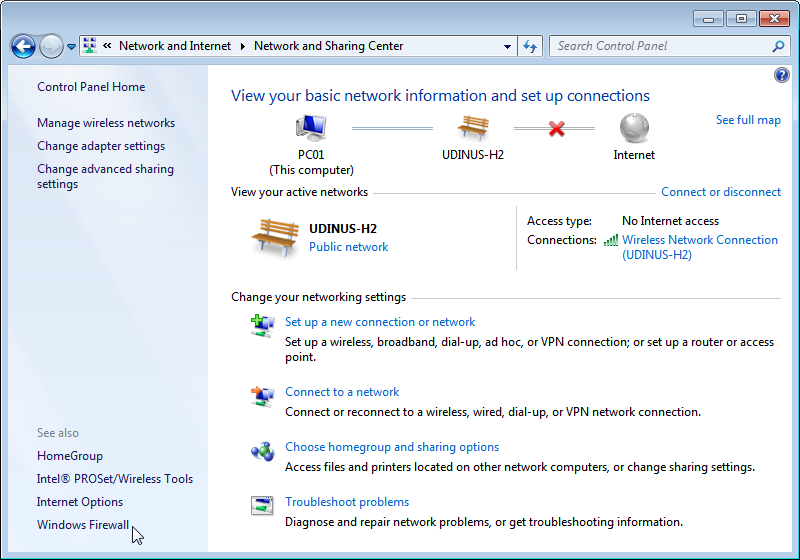
* Pilih Network and Internet



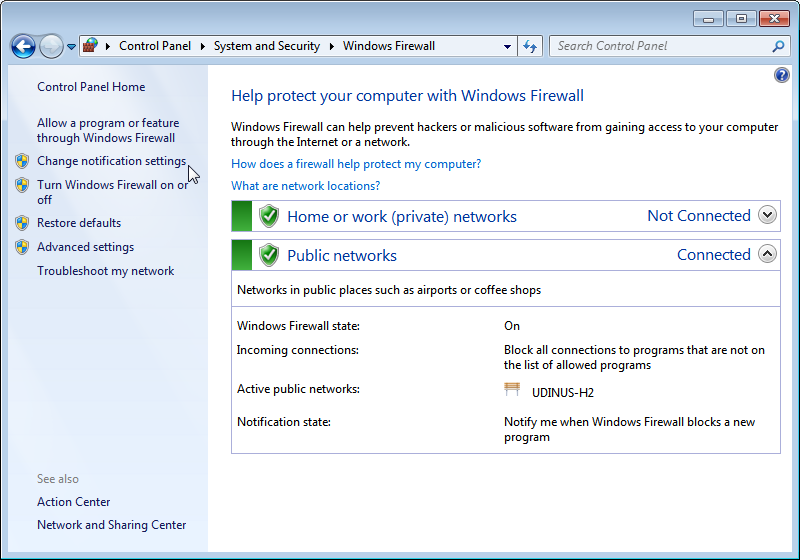
* Pilih Network and Sharing Center



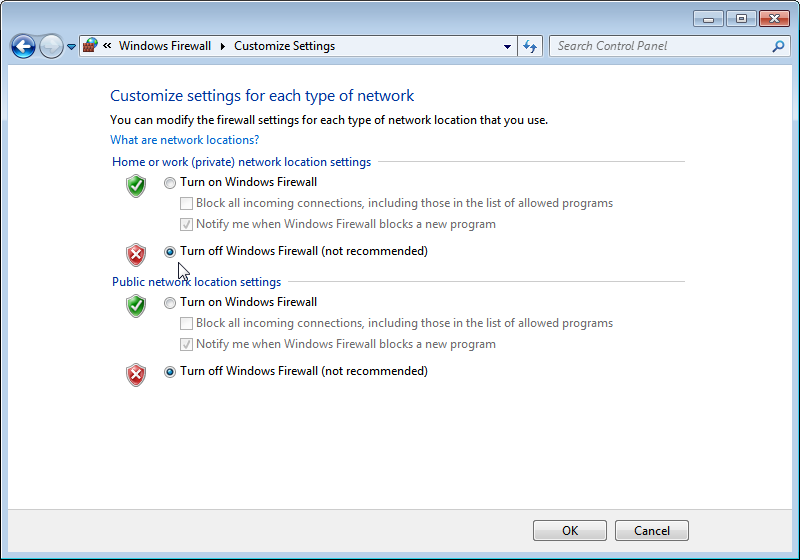
* Pilih Windows Firewall, Change notification settings



* Pilih Change notification settings



* Pilih Turn off Windows Firewall



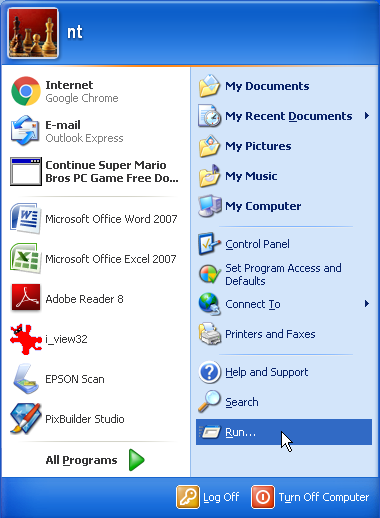
2. Apabila databasesnya di server SO LINUX:

- Kalau servernya di SO Linux maka aksesnya bisa pakai Putyy/Telnet

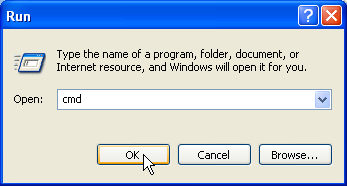
**3. Cek IP Komputer**

a. Cek Ip **Komputer** masing masing :

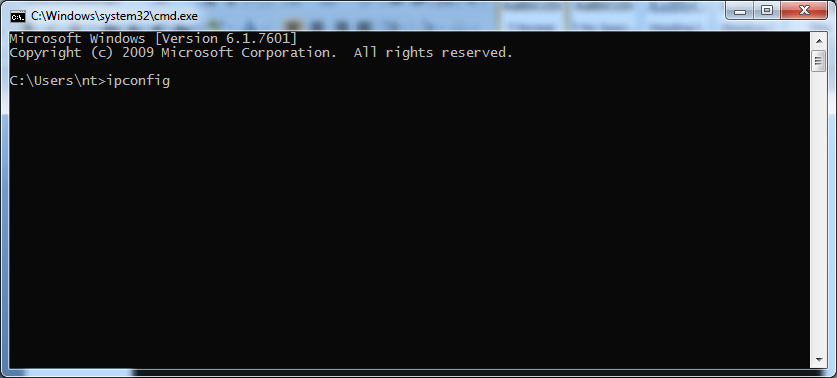
* Start Menu, All Program, Run



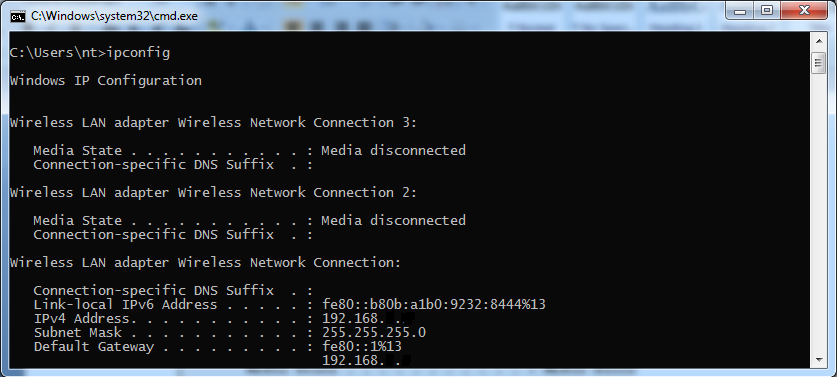
* ketik cmd, pilih OK



* ketik ipconfig, Enter



* catat IPv4 Addressnya



ip config dari 2 komputer client dicatat juga

b. Pilih salah satu IP Address sebagai sebagai Server.

* Catat ip komputer (server dan client) :

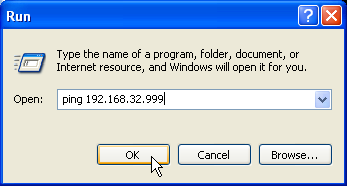
Ip Komputer 1 : sebagai server IP: 192.168. .

IP Komputer 2 : sebagai client 1 IP: 192.168. .

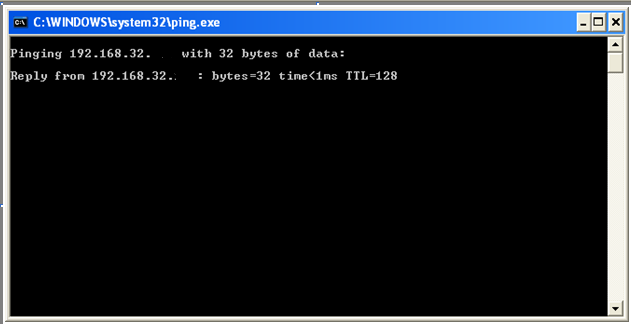
Ip Komputer 3 : Sebagai client 2 IP: 192.168. .

* Cek koneksi dari **client** ke server : (dijalankan dari komputer client 1 dan client 2)

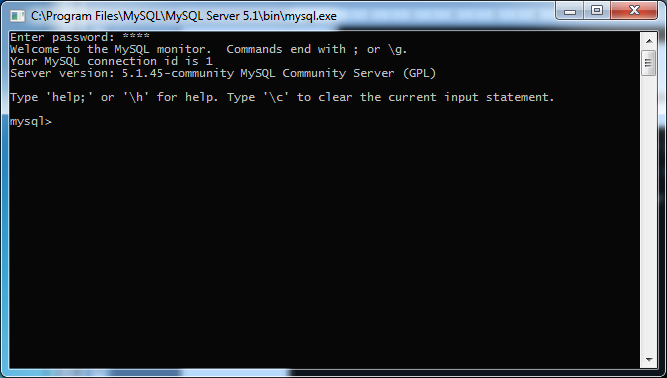
Prompt : cmd enter, pada Prompt : Ping 192.168. . (ip komputer server)



* perhatikan koneksinya :



**4. Jalankan MySql dimana database tersimpan (Server)**

****

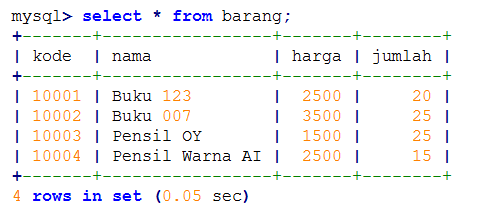
**Buat Database penjualan**

****

**Buat tabel barang**

****

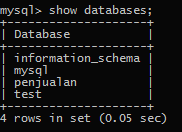
**Isikan data pada tabel barang dengan data sebagai berikut :**

****

**5. Membuat user (**dibuat di server**)**

**Buat user 'dita' dan 'leni'**

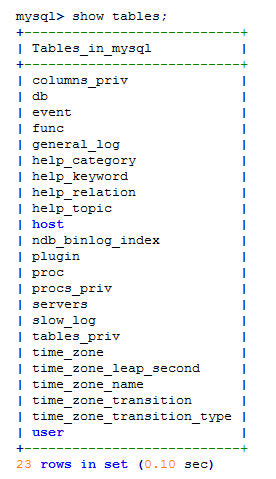
lihat database mysql bawaan dari sql :



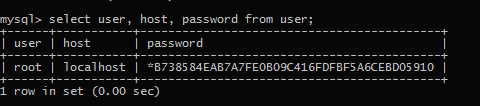
aktifkan database mysql :



lihat tabel pada database mysql :

****

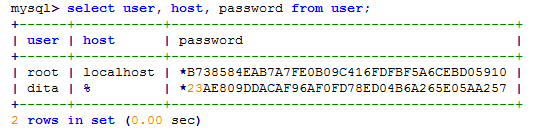
lihat user database mysql :

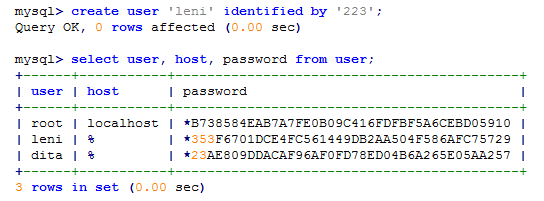


tambahkan user "dita" dan "leni"



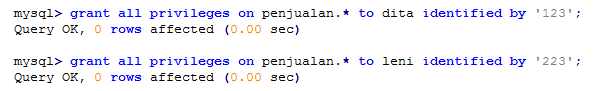
user dita dg password **123** sudah ditambahkan





user leni dg password **223** sudah ditambahkan

Memberikan hak Akses kepada dita dan leni (terhadap database penjualan)



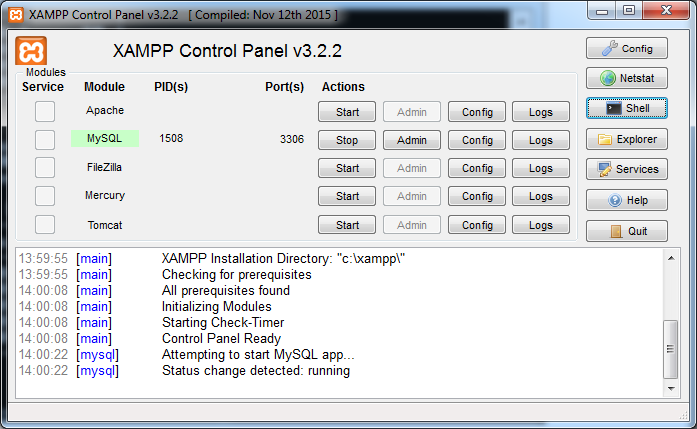
berikan perintah flush privileges, setiap kali setelah mengakses perintah



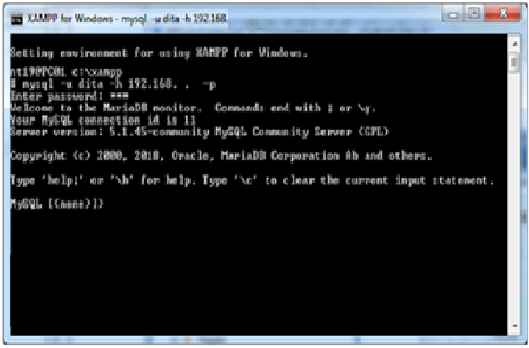
**Lakukan koneksi Client ke Server (**komputer client**)**

Koneksi **client 1** (dita) menggunakan XAMPP

* jalankan XAMPP
* pilih start MySql, dan pilih editor



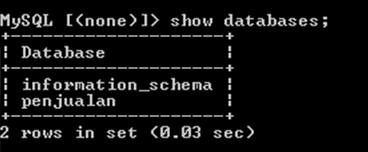
* masuk dengan user dita : (mysql -u dita -h 192.168. . -p)



IP yang digunakan adalah IP komputer server (192.168.??.??), password : 123

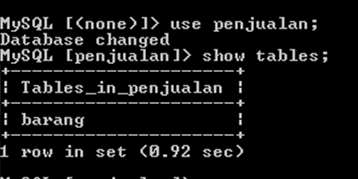
**#mysql -u dita -h 192.168.??.?? -p**

* tampilkan databases di server

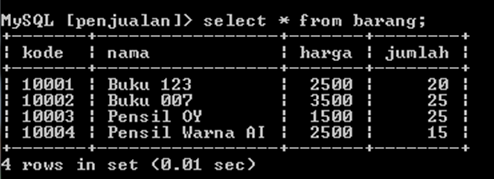


database yang ada di server, dan sudah dibuka aksesnya untuk dita sudah dapat diakses (privileges)

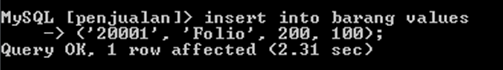
* masuk ke database penjualan dan melihat tabel yang ada



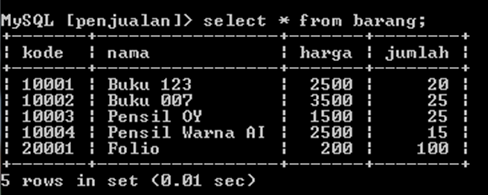
* lihat data pada tabel barang dari komputer server



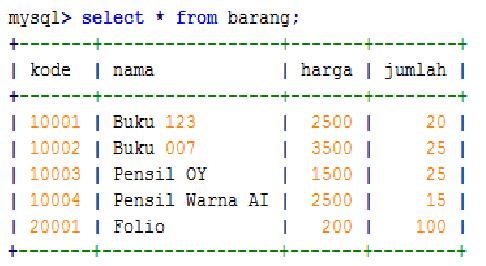
* lakukan penambahan data pada tabel barang



* tampilkan data pada tabel barang



* (**Komputer Server**) tampilkan data tabel barang setelah ditambahkan oleh dita (client)



data sudah ditambahkan

Koneksi **client 2** (leni) menggunakan SQL yog

* jalankan SQLYog



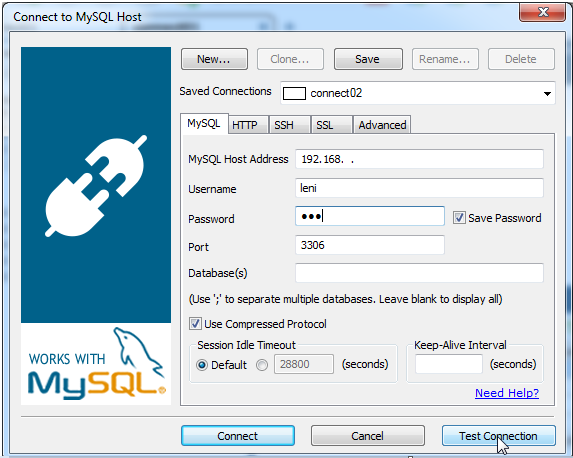
host Address : 192.168 sesuai ip server

username : leni

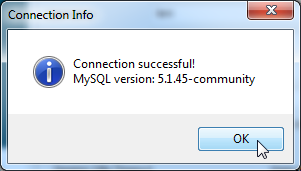
password : 223

berikutnya coba test connection

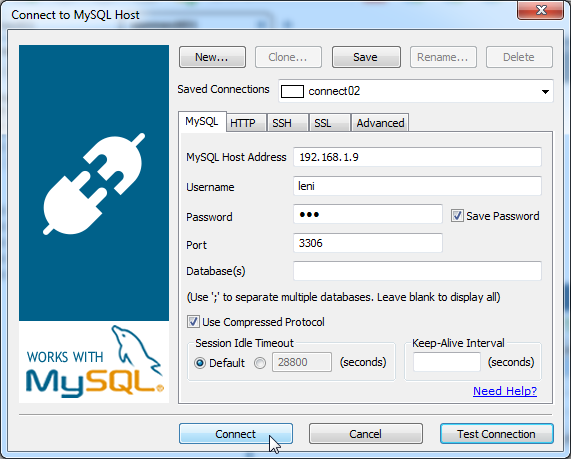
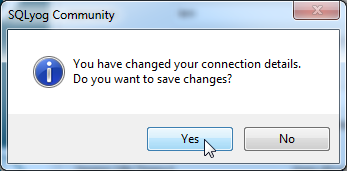
* isikan data koneksi (pilih New)



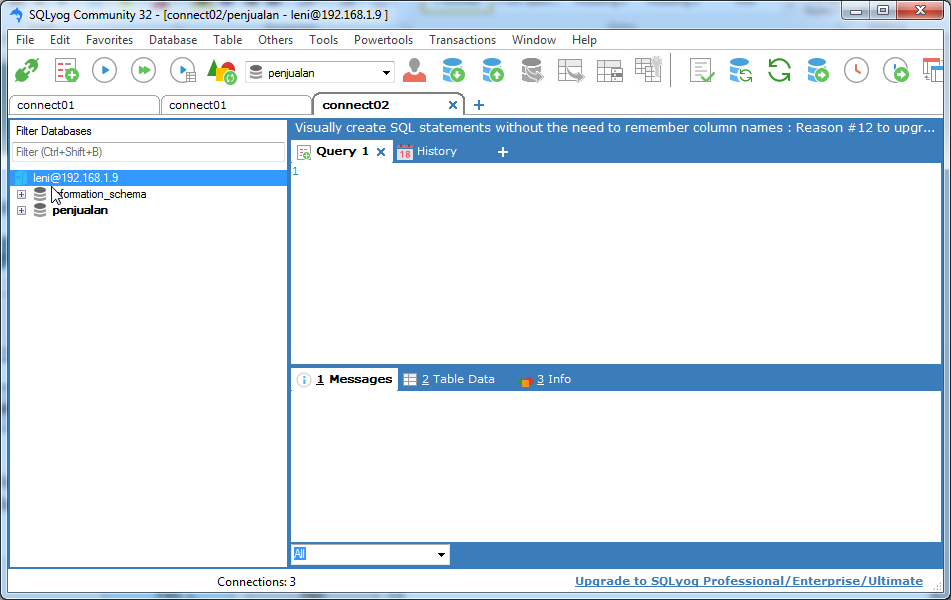
* test koneksi berhasil



* masuk dengan pilih Connect, dan simpam (Yes)



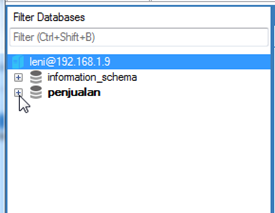
* user leni sudah terlihat dan tabel penjualan sudah dapat diakses



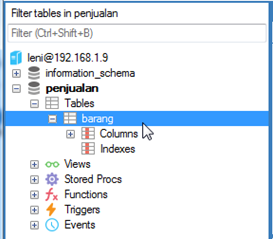
user leni

tabel penjualan

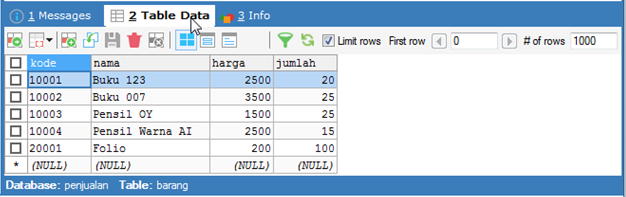
* buka database penjualan (klik tanda + di depan database penjualan)



* tampilkan tabel pada database penjualan

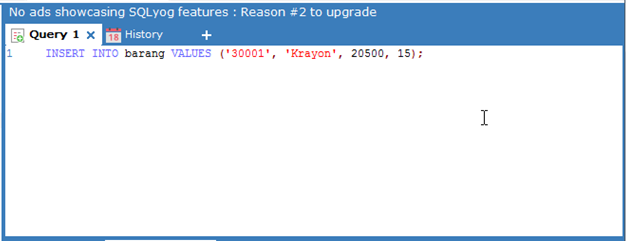


* lihat data pada tabel barang (pilih Table Data)

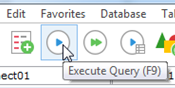


* tambahkan data pada jendela Query 1





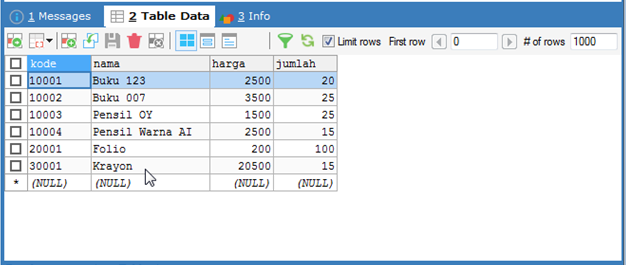
pilih execute Query



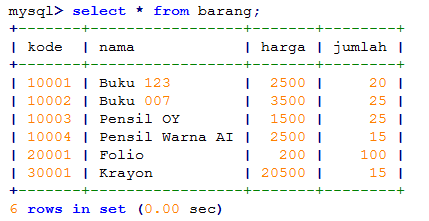
* data '30001', 'Krayon' berhasil ditambahkan



* lihat data yang baru saja ditambahkan



* (**Komputer Server**) tampilkan data tabel barang setelah ditambahkan oleh leni (client)



data sudah ditambahkan